



DISAFLEX
ABRASIVOS



2
0
2
3

HISTORIA

DISAFLEX nace en 1986 en Castro Urdiales (CANTABRIA) como empresa distribuidora de abrasivos flexibles para atender los sectores de **Ferretería y Decoración**. Desde entonces tanto la gama de productos como de sectores se ha ampliado considerablemente.

En el año 2012 se dio un proceso de integración con la empresa **BMA**, fabricante nacional de abrasivos flexibles y de gran referencia tanto en el mercado nacional como internacional con el fin de crear una organización mas fuerte.

MISIÓN

DISAFLEX dirige su actividad a los sectores de Ferretería, Decoración, Madera, Metal, Mármol y Flooring, principalmente.

Somos un referente en el sector gestionando marcas privadas.

DISAFLEX tiene como objetivo clave establecer un valor diferencial apoyado en la atención, asesoramiento y servicio a sus clientes.

VISIÓN

Nuestra visión consiste en posicionar nuestra empresa como referente en el mundo de los abrasivos flexibles en el canal de distribución, ofreciendo a nuestros clientes **asesoramiento, calidad, servicio y personalización**.

CULTURA CORPORATIVA

DISAFLEX se encuentra inmerso en un proceso de mejora continua, actualizando e innovando tanto en la formulación de nuevos tipos, como en la mejora de procesos con el fin de satisfacer las exigencias del mercado.

DISAFLEX es una organización joven con una actitud positiva y de servicio frente a los clientes, ofreciéndoles siempre productos de calidad respetando el medio ambiente.

NOCIONES ABRASIVOS FLEXIBLES:

‣ PROCESO COMPOSICIÓN ABRASIVO FLEXIBLE	4
‣ COMPOSICIÓN DEL ABRASIVO FLEXIBLE	4-7
‣ RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO	7

CÁLCULO COSTE BANDAS	8
----------------------------	---

TIPOS DE EMPALME DE BANDAS	8
----------------------------------	---

TROQUELES PARA PLIEGOS Y DISCOS	9
---------------------------------------	---

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE PRODUCTOS	10-11
--	-------

PLIEGOS Y DELTAS:

‣ PAPEL	12-13
‣ PAPEL + VELCRO	13-14
‣ TELA	15
‣ FIBRA	15

ROLLOS:

‣ PAPEL	16-19
‣ PAPEL + VELCRO	20
‣ TELA	20-25
‣ FIBRA	25

DISCOS:

‣ VELCRO	26-33
‣ ADHESIVOS	33
‣ TRATAMIENTO DE SUELOS	34-36
‣ DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO (D.C.R)	37-39

APLICACIONES DE BANDAS	40
------------------------------	----

BANDAS:

‣ ELECTROPORTÁTILES	41-42
‣ PAPEL	42-44
‣ TELA	44-48
‣ FIBRA	49

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE	50
----------------------------------	----

DISCOS SEMIRIGIDOS	51
--------------------------	----

DISCOS DE FIBRA	51-52
-----------------------	-------

DISCOS LAMINARES	53-54
------------------------	-------

DISCOS PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES	54-56
--	-------

CEPILLOS LIJADORES	57-59
--------------------------	-------

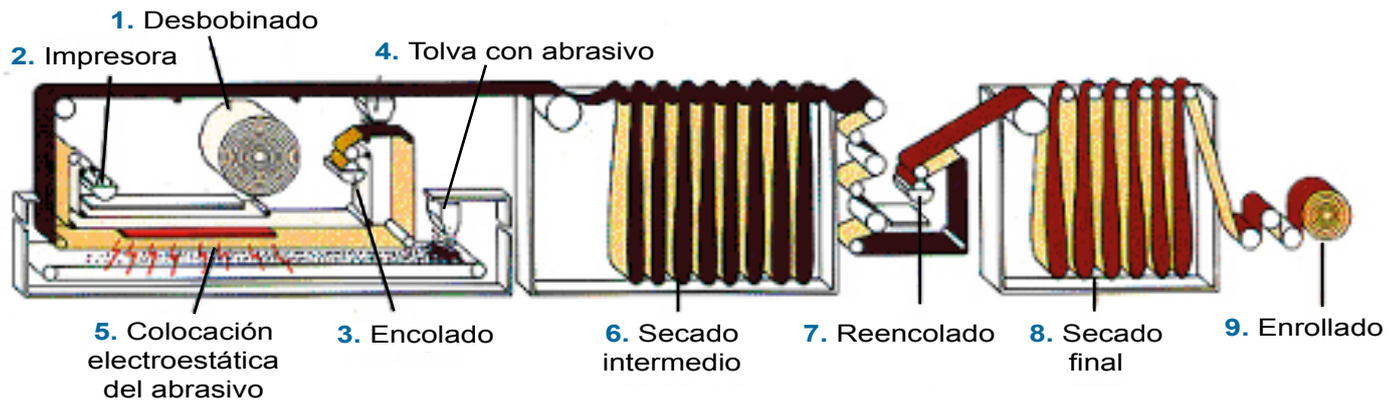
ABRASIVOS SOBRE ESPUMA	59-60
------------------------------	-------

CINTAS ANTIDESLIZANTES	61
------------------------------	----

BRICOLAJE:

‣ PLIEGOS	62
‣ MINI ROLLOS	63-65
‣ DISCOS	65
‣ DELTAS	66
‣ TACOS Y ESPONJAS	66-67
‣ PLATOS Y ACCESORIOS	68-70

CONDICIONES GENERALES DE VENTA	71
--------------------------------------	----



COMPOSICIÓN DEL ABRASIVO FLEXIBLE



1. SOPORTE

Proporciona al abrasivo una fijación, elasticidad y resistencia al desgarro, así como resistencia a la tracción y flexibilidad.

Los tipos de soportes empleados son el papel, la tela, film, fibra vulcanizada y espuma:

A) PAPEL

TIPO DE PAPEL	GRAMAJE	FLEXIBILIDAD	RESISTENCIA	APLICACIÓN
A	70 gr/m ²	++++	+	Lijado manual
B	90 gr/m ²	+++	++	Lijado manual
C	120 gr/m ²	++	+++	Lijado manual
D	150 gr/m ²	+	++++	Lijado manual y a máquina
E	220 gr/m ²		+++++	Lijado a máquina
F	300 gr/m ²		+++++	Lijado a máquina

B) TELA

TIPO DE TELA	FLEXIBILIDAD	RESISTENCIA	APLICACIÓN
F	+++	+	Lijado manual y a máquina
J	++	++	Lijado manual y a máquina
X	+	+++	Lijado a máquina
Y		++++	Lijado a máquina

C) POLIÉSTER

Más fuerte y resistente a desgarros que otras telas. El soporte Y se utiliza en productos diseñados para aplicaciones exigentes, como el rectificado de herramientas portátiles con banda estrecha o el lijado con banda ancha de maderas.

D) FILM

Producto de gran dureza y resistencia a roturas, incluso en el lijado de bordes.

Superficie lisa uniforme que proporciona una buena adhesión del grano completamente alineado, lo que hace que sea apropiado para su uso en acabados finos.

E) FIBRA VULCANIZADA

Material compuesto de fibras de algodón y celulosa que proporciona un soporte homogéneo, estable y resistente a la temperatura que se emplea en la fabricación de discos de fibra.

F) ESPUMA DE POLIURETANO

La combinación de un soporte blando y de un encolado flexible del grano retrasan el embozamiento.

Garantiza una presión equilibrada, asegurando un acabado uniforme.

Se adapta perfectamente a las piezas, especialmente en aquellas de difícil acceso y perfiladas.

2. ADHESIVO

El adhesivo se aplica en dos fases; una primera capa al soporte para fijar el grano y una segunda para para fijar los granos entre sí para evitar el desprendimiento y la pérdida de eficacia en el lijado.

En función de la aplicación del producto se usan resinas blandas, elásticas, duras o resistentes. La dureza del adhesivo afecta a la agresividad y a la vida útil del abrasivo.

Los adhesivos empleados son:

A) COLAS ORGÁNICAS

Son extraídas de sustancias de restos orgánicos como la piel, huesos y cartílagos. Se cuecen en agua y cuando se produce la evaporación de esta, solidifican obteniendo un buen adhesivo.

CARACTERÍSTAS:

- Buen poder de adhesión.
- Poca resistencia al calor y al agua.
- Buena flexibilidad.
- Se recomienda para lijar en seco a mano y en trabajos en la fase de acabado.

B) RESINAS SINTÉTICAS

Son de origen epoxi o fenólicas y de naturaleza termoendurecible o termoestable, lo que les proporciona una excelente resistencia al agua, siendo las resinas fenólicas las de mayor resistencia, además de prevenir el embozamiento.

CARACTERÍSTAS:

- Excelente poder de adhesión.
- Insensible al agua.
- Tiene poca flexibilidad.
- Se recomienda para uso al agua y en máquina.

3. GRANO ABRASIVO

El abrasivo empleado se selecciona por su grado de dureza, durabilidad, resistencia al calor y sus características de rotura.

A) PROPIEDADES DE LOS ABRASIVOS

I. Dureza

Es la resistencia que oponen a ser rayados por otros.

La dureza del material se mide en la escala de Mohs:

NATURALES	DUREZA DE MOHS	SINTÉTICOS	DUREZA DE MOHS
Sílice	6,8 – 7	Corindón	9,4 – 9,6
Esmeril	8,5 - 9	Carburo de Silicio	9,5 – 9,7
Granate	7,5 – 8,5	Zirconio	9,5 – 9,8
Diamante	10	Cerámico	9,4 – 9,7

II. Tenacidad

Es la capacidad de absorber energía, es decir, la resistencia a impactos sin perder capacidad de corte.

III. Friabilidad

Es la propiedad que tienen los minerales abrasivos a fracturarse cuando pierde capacidad de corte creando así nuevas aristas vivas de corte (auto afilado).

IV. Capacidad de corte

Determina el afilado de las aristas del grano. Tiene gran importancia por el tipo de raya que genera en el proceso de lijado.

B) MINERALES MÁS EMPLEADOS



I. Esmeril

Abrasivo con alta durabilidad.

Se recomienda su uso en el lijado manual de metales ferrosos y no ferrosos..



II. Corindón Blanco

Abrasivo de alta dureza, corte frío y durabilidad. Forma angular. Se rompe y mantiene afilado.

Se emplea para el lijado de madera, cuero y usos generales.



III. Corindón Tratado o Semifriable

Debido a su menor dureza, ofrece mejores propiedades de corte, eso lo hace especialmente adecuado para el pulido y corte de aceros sensibles a la temperatura y metales no férreos.



IV. Corindón Marrón

Abrasivo de gran dureza y resistencia. Esta tratado a altas temperaturas lo que le confiere mayor dureza entre los corindones. Menos afilado y se desgasta sin romperse.

Se emplea en el lijado de metales ferrosos, maderas duras, aluminio, paredes y masillas.



V. Carburo de Silicio

Es extremadamente friable y frágil, además de afilado. Es el abrasivo más duro y mayor poder de corte entre los abrasivos convencionales, lo que le convierte en ideal para acabados finos.

Se emplea en el lijado de vidrio, mármol, granito, cerámica, titanio, latón, bronce, aluminio, goma, plástico, madera, aglomerado, acero inoxidable y acabado de hierro fundido.



VI. Zirconio

Se trata de una mezcla e Oxido de Zirconio y Oxido de Aluminio. Abrasivo duro y muy tenaz, con alto poder de corte y fragmentación creando nuevas aristas de corte.

Se emplea en el lijado de metales ferrosos y no ferrosos, acero inoxidable, madera, fibra de vidrio, goma y plástico.

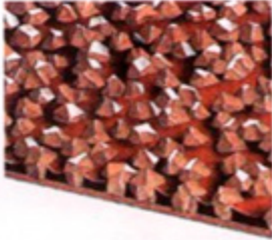


VII. Cerámico

Abrasivo de alto rendimiento duro y muy tenaz Grano abrasivo diseñado para el lijado agresivo con gran capacidad de arranque de material y vida útil muy larga con presiones altas para obtener resultados excelentes.

Se emplea en el lijado de acero inoxidable, aleaciones especiales, titanio y acero endurecidos de alta tenacidad.

4. ESTRUCTURA

ABIERTA	CERRADA
	
<p>Alrededor del 75% del soporte está cubierto por abrasivo. Esta distribución ayuda a evitar el embozamiento del abrasivo.</p>	<p>La superficie está completamente cubierta de abrasivo, sin espacio entre los granos. Se emplea para arrancar mas material, además de alargar la vida del producto.</p>

5. 3ª CAPA / CAPAS ACTIVAS

En el reencolado se pueden añadir aditivos como Topsize (refrigerante) o Estearato.

A. Topsize:

Aumenta la capacidad de arranque de material, a la vez que disminuye la temperatura en la zona de lijado, aumentando la vida útil del abrasivo. Es apropiado para el lijado en seco de Acero Inoxidable y metales no férricos.

B. Estearato:

Impide la adherencia e incrustación de virutas en el abrasivo, además de incrementar la vida útil del abrasivo. Se utiliza principalmente en el mecanizado de metales no férricos.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO



➤ Reserve un local aparte, como almacén de los productos abrasivos.



➤ Evite la exposición de los rayos solares.



➤ Evite grandes variaciones de la temperatura ambiente y la humedad relativa.



➤ Las condiciones más recomendables para el almacén son:

- Temperatura de 18 a 20° C
- Humedad relativa de 45 a 65%



➤ No sitúe jamás los abrasivos flexibles sobre un suelo de piedra o cemento.



➤ Procure situar los productos abrasivos sobre baldas de madera o palés que permitan una circulación libre del aire.



➤ No extraiga los productos abrasivos de su embalaje hasta el último momento. Sólo en el caso en que el ambiente del taller y el del almacén sean distintos, deje por 24 horas los abrasivos flexibles junto al puesto de trabajo.

Si sigue estos consejos, el rendimiento y la calidad del acabado no se verán influenciados por el almacenamiento.

PICTOGRAMAS DE MATERIALES



MADERA



PINTURA



PVC



BARNIZ



AUTOMOCIÓN



INOX



METAL



PARQUET



MÁRMOL



VIDRIO



CURTIDO



CALZADO

CÁLCULO DEL PRECIO DEL EMPALME DE LAS BANDAS

El cálculo del precio de una banda empalmada es consecuencia de la suma del precio de la lija más el precio del empalme.

1. PRECIO DE LA LIJA

- › El precio de multiplicar el precio del m² de la lija por los m² que tiene la banda.

2. PRECIO DEL EMPALME

2.1 BANDA ESTRECHA < 600mm

A) Si el desarrollo es inferior o igual a 1 metro.

- › Si el desarrollo es inferior a 0,5 m. el precio es 0,25 €
- › Si el desarrollo es superior a 0,5 m. el precio es de 0,38 €
- › Si independientemente del desarrollo la anchura de la banda es superior a 150 mm. el precio es 0,73 €

B) Si el desarrollo es superior a 1 metro.

- › Si el desarrollo está comprendido entre 1 m. y 4 m. el precio es 0,73 €
- › Si el desarrollo es superior a 4 m. el precio es 1,26 €

2.2 BANDA ANCHA ≥ 600mm

- › El precio del empalme es 6,00 €

TIPOS DE EMPALME DE BANDAS

El empalme de la banda tiene mayor influencia sobre el resultado que cualquier otro aspecto del lijado. La selección de la junta de banda correcta y la perfección de la misma son decisivas. Fabricamos 4 tipos diferentes de empalmes.



EMPALME N.º 1

- › Empalme standard o normal. Corte inclinado 55° ó 70°.
- › Pegado superpuesto.
- › Este empalme se suministra siempre que no nos hayan dado otras indicaciones.



EMPALME N.º 2

- › Empalme semi-rebajado. Corte inclinado 55° ó 70°.
- › Pegado superpuesto.
- › Las puntas de los granos están esmeriladas, para obtener con ello un paso más uniforme de la banda.
- › Recomendado para lijar piezas sensibles.
- › Con telas X, J y F.



EMPALME N.º 3

- › Empalme unión. Corte inclinado 55 ó 70°.
- › Empalme a testa con película y tejido pegados.
- › No recomendado para madera.
- › Recomendado para aplicaciones muy exigentes en metal, ya sea con banda libre o con polea de contacto.



EMPALME N.º 5

- › Empalme unión. Corte en zig zag. Corte inclinado 55 ó 70°.
- › Empalme a testa con película y tejido pegado.
- › Especial para trabajos en vidrio o piezas muy delicadas.

CODIFICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS

La codificación de nuestros productos esta formada por 7 dígitos, siendo los dos últimos los correspondientes al grano del producto.

Estos se codifican según las siguientes tablas:

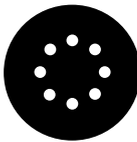
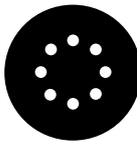
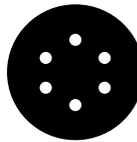
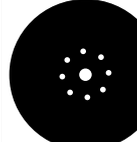
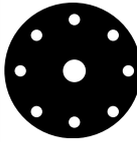
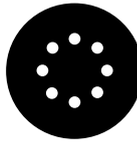
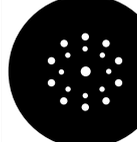
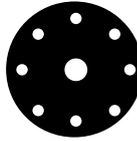
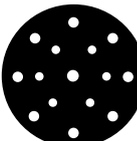
GRANOS CÓDIGOS											
P16	P20	P24	P30	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
P180	P220	P240	P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

GRANOS CÓDIGOS ESMERIL Y CARTA SILICATA											
00	0	FF	F	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

LISTADO DE TROQUELES PARA PLIEGOS PERFORADOS

<p>Perf. F</p> 	<p>Perf. D</p> 	<p>Perf. A</p> 
<p>81 x 133 mm. 8 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>	<p>93 x 180 mm. 8 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>	<p>115 x 230 mm. 10 agujeros de aspiración ø 8 mm.</p>

LISTADO DE TROQUELES PARA DISCOS PERFORADOS

ø 115 mm.		ø 125 mm.		ø 150 mm.		ø 225 mm.	
	<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø 10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 20 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 25 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO C</u> 6 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 30 mm. entre agujeros y 35 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO A1</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 40 mm. entre agujeros y 77 mm. del borde.</p>
			<p><u>PERFORADO M</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 25 mm. entre agujeros y 12 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO D</u> 8 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 15 mm. entre agujeros y 37 mm. del borde.</p>		<p><u>PERFORADO A2</u> Incluye el perforado U + el perforado de la máquina FLEX, siendo un total de 18 + 1 agujeros.</p>
					<p><u>PERFORADO I</u> 8 +1 agujeros de ø10 mm. a una distancia de 40 mm. entre agujeros y 10 mm. del borde.</p>		
					<p><u>PERFORADO UNIVERSAL U</u> 15 agujeros. Es la suma de los perforados C + I.</p>		

LISTADO DE TROQUELES PARA DELTAS PERFORADAS

<p>Perf. C</p> 	<p>Perf. A</p> 
<p>95 x 95 x 95 mm. 6 agujeros de aspiración</p>	<p>150 x 150 x 98 mm. 7 agujeros de aspiración</p>

NOTA: OTRAS MEDIDAS Y PERFORADOS CONSULTAR CON FÁBRICA.

LIJAS CON SOPORTE PAPEL					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
FNA	A	COLA/COLA	CORINDÓN	ABIERTA	220 al 400
FLEXITE	A LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	240 al 500
WSC	B/C LÁTEX	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	60 al 1200
SILICATA	B	COLA/COLA	SILEX	ABIERTA	Nº 3 al 00
CARBITE	B	COLA/COLA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	150 al 400
PYC	B/C	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 220
ABRARAR	C/D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 150
TITANIUM	C/D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	60 al 400
PWD WHITE	D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	40 al 320
RBE	D LÁTEX	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	40 al 320
SUPER PAD SP	E	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	80 AL 400
KLS	E ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	CERRADA	240 al 500
CSE	E	COLA/ COLA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	220 al 500
ROYAL	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO + ANTIESTÁTICO	CERRADA	16 al 1200
KGS	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO + ANTIESTÁTICO + ESTEARATO	CERRADA	220 al 600
KGT	F ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	ABIERTA	40 al 320, 400

LIJAS CON SOPORTE FILM					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
DIAMOND	FILM	RESINA/RESINA	CORINDÓN+ESTEARATO	ABIERTA	40 al 2000

LIJAS CON SOPORTE TELA					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
TELA ESMERIL	JF	RESINA/RESINA	ESMERIL	CERRADA	Nº 3 al 00
60-F	JF	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 220
70-F	JF	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 320
71-F	F	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	40 al 320
75-J	J	RESINA/RESINA	CORINDÓN + TOP SIZE	CERRADA	100, 150
71-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	CERRADA	40 al 120
73-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ANTIESTÁTICO	CERRADA	24 al 150
75-X	X	RESINA/RESINA	CORINDÓN + TOP SIZE	CERRADA	50
78-XL	X	RESINA/RESINA	ZIRCONIO	CERRADA	24 al 100
74-X	X/Y	RESINA/RESINA	CORINDÓN	CERRADA	180, 320
78-Y	Y	RESINA/RESINA	ZIRCONIO	CERRADA	24 al 120
76-Y	Y	RESINA/RESINA	ZIRCONIO + TOP SIZE	CERRADA	36 al 80, 120
79-WY	Y	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	CERRADA	24 al 220
80-Y	Y	RESINA/RESINA	CERÁMICO + TOP SIZE	CERRADA	36 al 80

LIJAS CON SOPORTE FIBRA					
PRODUCTO	SOPORTE	ADHESIVO	ABRASIVO	ESTRUCTURA	GRANO
TRIDEN A	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	VERY FINE P320
TRIDEN S	FIBRA	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	ABIERTA	ULTRA FINE P600
TRIDEN SCM	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN	ABIERTA	VERY FINE P280
TRIDEN RESIST	FIBRA	RESINA/RESINA	CARBURO DE SILICIO	ABIERTA	EXTRA COARSE P24
MALLA GOLD	FIBRA	RESINA/RESINA	CORINDÓN + ESTEARATO	ABIERTA	80 AL 400
FLOOR PADS	FIBRA	RESINA/RESINA		ABIERTA	NEGRO, ROJO Y BLANCO

LIJAS CON SOPORTE PAPEL					
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS
	•			•	
•	•				
•	•				
•					
	•				
•	•				
	•				
•		•			
		•			
	•	•			
		•			
				•	•
				•	•
		•			
				•	•
	•			•	•

APLICACIONES							
PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCEÍA	METAL	MÁRMOL	PLÁSTICO	PIEL
		•					
		•	•				
		•	•	•		•	
	•						
		•				•	
•	•	•					
	•			•		•	•
	•	•	•	•		•	
•	•	•	•			•	
	•			•		•	•
•	•	•	•				
		•				•	
					•	•	
		•				•	
	•			•		•	

LIJAS CON SOPORTE FILM					
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS
		•			

APLICACIONES							
PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCEÍA	METAL	MÁRMOL	PLÁSTICO	
•	•	•	•	•		•	

LIJAS CON SOPORTE TELA					
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS
•	•				
•	•				
	•				
	•				
				•	
			•		
			•	•	•
				•	
			•	•	
			•	•	
	•	•	•	•	•
			•	•	•
	•	•	•	•	•
			•	•	

APLICACIONES						
MADERA	BARNIZ	CARROCEÍA	METAL	PLÁSTICO	VIDRIO	CALZADO
			•	•		
			•			
•			•			
•	•		•			
			•			
•			•	•		•
			•			
•			•			•
			•			
•			•	•		•
			•			
•			•	•	•	
			•			

LIJAS CON SOPORTE FIBRA					
PLIEGOS	ROLLOS	DISCOS	BANDAS PORTAT.	BANDAS LARGAS	BANDAS ANCHAS
•	•				
•	•				
		•		•	
		•			
		•			
		•			

APLICACIONES							
PINTURA	MADERA	BARNIZ	CARROCEÍA	METAL	PLÁSTICO	MÁRMOL	SUELOS
	•		•	•	•		
		•	•		•		
				•	•		
•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•		•		
						•	•



REF. 03803

SILICATA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B
Adhesivo: Cola/Cola
Abrasivo: Sílex
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de madera, yeso y pintura.
- Su estructura semi abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	Nº 3/40	50	10023	
	Nº 4/60	50	10047	
	Nº 5/80	50	10054	
	Nº 6/100	50	10061	
	Nº 0/120	50	10078	
	Nº 00/150	50	10085	



REF. 01203

PYC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Semilatex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Blanco
Estructura: Abierta

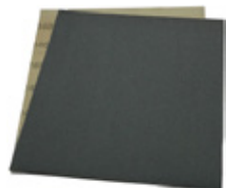
- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas, plásticos y aceros inoxidable.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	40	50	7375	
	60	50	7382	
	80	50	7399	
	100	50	7405	
	120	50	7412	
	150	50	7429	
	180	50	7436	
	220	50	77484	



REF. 02503

WSC



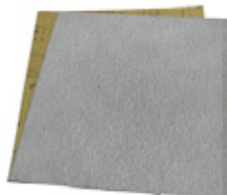
COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	60	50	25133	
	80	50	10313	
	100	50	25584	
	120	50	10337	
	150	50	10344	
	180	50	10351	
	220	50	10368	
	240	50	10375	
	280	50	10382	
	320	50	10399	
	360	50	10405	
	400	50	10412	
	500	50	10429	
	600	50	10436	
	800	50	10443	
	1000	50	10450	
	1200	50	77163	
1500	50	26956		
2000	50	57288		
2500	50	80408		

FLEXITE



► Recomendado para el lijado de superficies curvas tratadas con fondos poliuretánicos debido a su flexibilidad, ofreciendo gran poder de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
230 x 280mm	240	50	55123	
	280	50	72755	
	320	50	72762	
	500	50	12263	

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato de Zinc
 Estructura: Cerrada

PLIEGOS Y DELTAS DE PAPEL + VELCRO



RBE



► Papel abrasivo diseñado para el lijado de madera, metal, plástico, masillas e imprimaciones.
 ► El mineral empleado ofrece gran poder de corte soportando presiones en el lijado.
 ► Su estructura abierta retrasa el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
81 x 133mm 	40	50	8815	
	60	50	8822	
	80	50	8839	
	100	50	71727	
	120	50	8853	
	150	50	8846	
	180	50	73141	
93 x 180mm 	40	50	50548	
	60	50	61711	
	80	50	52481	
	100	50	66150	
	120	50	60035	
	150	50	59343	
	180	50	73127	
115 x 230mm 	40	50	66785	
	60	50	52207	
	80	50	66792	
	100	50	56700	
	120	50	66808	
	150	50	72540	
	180	50	73134	

COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

NOTA: PARA OTROS GRANOS, CONSULTAR.



REF. 010

RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo diseñado para el lijado de madera, metal, plástico, masillas e imprimaciones.
- ▶ El mineral empleado ofrece gran poder de corte soportando presiones en el lijado.
- ▶ Su estructura abierta retrasa el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
85 x 85 x 85mm 	40	50	51927	
	60	50	38119	
	80	50	50524	
	100	50	74681	
	120	50	72458	
	150	50	50531	
95 x 95 x 95mm 	180	50	74698	
	40	50	1045	
	60	50	7559	
	80	50	2028	
	100	50	7542	
	120	50	7566	
147 x 147 x 100mm 	150	50	25317	
	180	50	16254	
	40	50	25300	
	60	50	13475	
	80	50	10948	
	100	50	3896	
	120	50	12881	
	150	50	13482	
	180	50	25034	

NOTA: PARA OTROS GRANOS, CONSULTAR.



REF. 09608

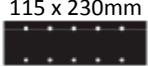
TITANIUM

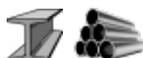


COMPOSICIÓN

Soporte: Papel C/D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- ▶ Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- ▶ La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
81 x 133mm 	100	50	1069	
	150	50	59336	
93 x 180mm 	150	50	15257	
	320	50	20329	
	500	50	73202	
115 x 230mm 	180	50	49214	
	280	50	73196	
	360	50	73189	
	400	50	73158	
	500	50	73172	
	600	50	73165	


REF. 04603

TELA ESMERIL

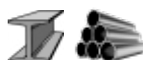


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Esmeril
 Estructura: Cerrada

- › Lijado y pulido de superficies metálicas.
- › El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	3,5/36	50	65016	
	3/40	50	25706	
	2,5/50	50	25690	
	2/60	50	25683	
	1,5/80	50	25676	
	1/100	50	25669	
	F/120	50	25652	
	FF/150	50	25645	
	0/180	50	25638	
	00/220	50	25621	


REF. 13703

60-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

- › Lijado y pulido profesional de superficies metálicas.
- › El corindón empleado ofrece un gran poder de corte.
- › El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	36	50	73325	
	40	50	48132	
	60	50	72489	
	80	50	48071	
	100	50	55925	
	120	50	48088	
	150	50	48095	
	180	50	72496	
	220	50	48101	
	320	50	48125	
	360	50	80729	
	400	50	80118	

PLIEGOS DE FIBRA



TRIDEN



TRIDEN A COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón (Triden A) - VF / Carburo (Triden S) - UF
 Estructura: Abierta

- › Limpieza y acabado en madera, metales, pintura, barniz, plástico y masillas.
- › Ofrece un rendimiento y acabado constante.
- › Su flexibilidad le permite adaptarse a cualquier superficie.
- › La estructura abierta retrasa el embozamiento y alarga la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120 x 280mm	VERY FINE - VF (320)	10	16575	
	ULTRA FINE - UF (600)	10	16513	



PYC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Semilatex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Blanco
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas y plásticos.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	38089	
	60	1	38102	
	80	1	38126	
	100	1	38140	
	120	1	38164	
	150	1	38300	
	180	1	26710	
120mm x 25m	220	1	74889	
	40	1	38096	
	60	1	55215	
	80	1	38133	
	100	1	38157	
	120	1	38171	
	150	1	47753	
100mm x 50m	180	1	26727	
	220	1	72625	
	40	1	37846	
	60	1	37860	
	80	1	37884	
	100	1	37907	
	120	1	37921	
120mm x 50m	150	1	37945	
	180	1	26734	
	220	1	74872	
	40	1	37853	
	60	1	77316	
	80	1	37891	
	100	1	37914	
100mm x 25m	120	1	37938	
	150	1	37952	
	180	1	26741	
	220	1	74896	



ABRACAR



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	55277	
	60	1	55284	
	80	1	48538	
	100	1	73332	
	120	1	73349	
	150	1	73356	


REF. 036

ABRACAR



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120mm x 25m	40	1	73363	
	60	1	49023	
	80	1	73370	
	100	1	73387	
	120	1	73394	
	150	1	73400	
100mm x 50m	40	1	10610	
	60	1	10634	
	80	1	55260	
	100	1	49108	
	120	1	10665	
	150	1	75558	
120mm x 50m	40	1	10818	
	60	1	10832	
	80	1	10849	
	100	1	10856	
	120	1	10863	
	150	1	77354	


REF. 028

KGT



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón tratado + Antiestático
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado profesional de maderas duras y resinosas.
- El corindón empleado presenta aristas vivas ofreciéndole un gran poder de corte.
- Tanto el adhesivo como su estructura semi abierta y el tratamiento antiestático retrasan el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	73462	
	60	1	73417	
	80	1	73424	
	100	1	73431	
	120	1	73448	
	150	1	73455	
	180	1	80323	
	220	1	80354	
	240	1	80293	
	280	1	80361	
120mm x 25m	320	1	80309	
	400	1	80378	
	40	1	73479	
	60	1	73486	
	80	1	69625	
	100	1	69632	
	120	1	69649	
	150	1	69656	
	180	1	74391	
	220	1	74407	
	240	1	74414	
	280	1	80385	
	320	1	79778	
	400	1	80392	



REF. 026

CARBITE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B
 Adhesivo: Cola/Cola
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado de fondos poliuretánicos, así como para la preparación entre capas antes de dar la última mano de pintura.
- Tanto el papel como el adhesivo empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto.
- El carburo de silicio ofrece un gran poder de corte, además de acabados finos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	150	1	73554	
	180	1	73493	
	220	1	73509	
	240	1	65634	
	280	1	65641	
	320	1	65658	
	400	1	65665	
120mm x 25m	150	1	73516	
	180	1	77194	
	220	1	77200	
	240	1	77217	
	280	1	67614	
	320	1	49030	
	400	1	67621	
100mm x 50m	150	1	73547	
	180	1	11617	
	220	1	11624	
	240	1	11631	
	280	1	11648	
	320	1	11655	
	400	1	11679	
120mm x 50m	150	1	48514	
	180	1	11716	
	220	1	78122	
	240	1	11730	
	280	1	11846	
	320	1	11853	
	400	1	11877	

NOTA: GRANOS 150, 180 Y 400 HASTA FIN DE EXISTENCIAS.



REF. 025

WSC



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel B/C Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	240	1	73059	
	280	1	73066	
	360	1	73080	
120mm x 50m	180	1	73103	
	280	1	73097	
	360	1	73073	
	400	1	73110	
	500	1	23337	

FNA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A
Adhesivo: Cola/Cola
Abrasivo: Corindón
Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de fondos nitrocelulósicos.
- Tanto el papel como la cola empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto, así como una gran fijación del grano al soporte.
- El mineral empleado ofrece un gran poder de lijado.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	220	1	11129	
	240	1	11136	
	280	1	11143	
	320	1	11150	
	400	1	11174	
120mm x 50m	220	1	11327	
	240	1	11334	
	280	1	77187	
	320	1	77170	
	400	1	11372	

FLEXITE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón +
 Estearato de Zinc
Estructura: Cerrada

- Recomendado para el lijado de superficies curvas tratadas con fondos poliuretánicos debido a su flexibilidad, ofreciendo gran poder de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
100mm x 100m	400	1	54966	
	500	1	73592	
120mm x 100m	360	1	73578	
	400	1	73585	



REF. 010RV

RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex + Velcro
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón Tratado
 Estructura: Abierta

- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado ofrece gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115mm x 25m	40	1	2653	
	60	1	2646	
	80	1	2639	
	100	1	12119	
	120	1	7917	
	150	1	12300	
	180	1	18968	
	220	1	2851	
	240	1	73837	
	320	1	61643	



REF. 096RV

TITANIUM



COMPOSICIÓN

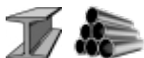
Soporte: Papel D Látex + Velcro
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Lijado de parquet, maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
95mm x 25m	100	1	73844	
	120	1	73851	
115mm x 25m	220	1	42437	

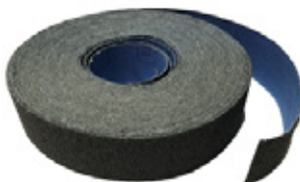
NOTA: ROLLOS 95MM HASTA FIN DE EXISTENCIAS.

ROLLOS DE TELA



REF. 0461A

TELA ESMERIL

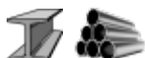


COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Esmiril
 Estructura: Cerrada

- Lijado y pulido de superficies metálicas.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	3/40	1	73868	
	2/60	1	73875	
	1,5/80	1	73882	
	1/100	1	73899	
	0/180	1	73905	
	00/220	1	73912	
100mm x 25m	3/40	1	73936	
	2/60	1	73929	
	1,5/80	1	73943	
	1/100	1	73950	
	0/180	1	73967	
	00/220	1	73974	



REF. 1371A

60-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

- Lijado y pulido profesional en superficies metálicas.
- El corindón empleado ofrece un gran poder de corte.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	40	1	70454	
	60	1	70461	
	80	1	70478	
	100	1	73981	
	120	1	70485	
	150	1	73998	
	180	1	70492	
	220	1	70508	
100mm x 25m	40	1	74001	
	60	1	74018	
	80	1	74025	
	100	1	74032	
	120	1	74049	
	150	1	74056	
	180	1	74063	
	220	1	74070	



REF. 037

70-F



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Semi abierta

- Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a rotura.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	40	1	9607	
	60	1	9621	
	80	1	9645	
	100	1	9652	
	120	1	9676	
	150	1	9690	
	180	1	9713	
	220	1	9737	
	240	1	9751	
	280	1	9775	
120mm x 25m	320	1	9799	
	40	1	9614	
	60	1	9638	
	80	1	5418	
	100	1	9669	
	120	1	9683	
	150	1	9706	
	180	1	9720	
	220	1	9744	
	240	1	9768	
120mm x 25m	280	1	9782	
	320	1	9805	



REF. 037

70-F

- Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a rotura.



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela JF
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Semi abierta

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 50m	40	1	41584	
	60	1	6552	
	80	1	6569	
	100	1	6576	
	120	1	6583	
	150	1	6637	
	180	1	6651	
	220	1	6675	
	240	1	6699	
	280	1	6712	
120mm x 50m	320	1	6736	
	40	1	41577	
	60	1	6590	
	80	1	6606	
	100	1	6613	
	120	1	6620	
	150	1	6644	
	180	1	6668	
	220	1	6682	
	240	1	6705	
	280	1	6729	
	320	1	6743	



REF. 007

71-F

- Tejido extraflexible para un lijado profesional en madera, metal y barniz.
- Su flexibilidad nos permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela F
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm x 25m	40	1	25263	
	60	1	10467	
	80	1	3032	
	100	1	11860	
	120	1	5661	
	150	1	3056	
	180	1	3063	
	220	1	5159	
	240	1	3070	
	280	1	61018	
100mm x 25m	320	1	11884	
	400	1	48286	
	40	1	74087	
	60	1	74094	
	80	1	50005	
	100	1	74100	
	120	1	74117	
	150	1	26796	



71-F

- Tejido extraflexible para un lijado profesional en madera, metal y barniz.
- Su flexibilidad nos permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela F
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón
Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 25m	180	1	74124	
	220	1	48279	
	240	1	26826	
	280	1	26833	
	320	1	74131	
	400	1	80347	
120mm x 25m	40	1	74148	
	60	1	26857	
	80	1	74155	
	100	1	74162	
	120	1	74179	
	150	1	26895	
	180	1	26901	
	220	1	26918	
	240	1	26925	
	280	1	65573	
100mm x 50 m	320	1	26949	
	400	1	77460	
	40	1	34807	
	60	1	23009	
	80	1	23016	
	100	1	23023	
	120	1	23030	
	150	1	23047	
	180	1	49986	
	220	1	23061	
120mm x 50m	240	1	23078	
	280	1	23085	
	320	1	23092	
	400	1	19064	
	40	1	74186	
	60	1	23375	
	80	1	23115	
	100	1	23122	
	120	1	23139	
	150	1	23146	
120mm x 50m	180	1	23153	
	220	1	23160	
	240	1	23177	
	280	1	23184	
	320	1	23191	
	400	1	77477	

REF. 09401

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Zicornio
 Estructura: Cerrada

- Grano afilado que ofrece un poder de corte constante a lo largo de la vida del producto.
- Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	1U. ENVASE1	CÓDIGO	PRECIO
200mm x 25m	24	1	28899	
	36	1	3940	
	40	1	17183	
	60	1	8006	
	80	1	7498	
	100	1	12164	
	120	1	7504	
250mm x 25m	24	1	71918	
	36	1	11587	
	40	1	28912	
	60	1	38584	
	80	1	74193	
	100	1	13222	
	120	1	74209	
300mm x 25m	24	1	71925	
	36	1	71932	
	40	1	4763	
	60	1	60066	
	80	1	7481	
	100	1	74216	
	120	1	74223	

REF. 03101

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio +
 Antiestático
 Estructura: Cerrada

- Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
200mm x 25m	24	1	27953	
	36	1	3223	
	40	1	3957	
	60	1	9980	
	80	1	3964	
	100	1	8013	
	120	1	9997	
250mm x 25m	24	1	74230	
	36	1	27014	
	40	1	19514	
	60	1	42079	
	80	1	7139	
	100	1	3636	
	120	1	44417	

REF. 03101

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio +
 Antiestático
 Estructura: Cerrada

- ▶ Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- ▶ Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- ▶ El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
300mm x 25m	24	1	74247	
	36	1	2677	
	40	1	12140	
	60	1	74254	
	80	1	36900	
	100	1	7825	
	120	1	58063	

ROLLOS DE FIBRA



TRIDEN



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón (Triden A) - VF
 Carburo (Triden S) - UF
 Estructura: Abierta

- ▶ Limpieza y acabado en madera, metales, pintura, barniz, plástico y masillas.
- ▶ Ofrece un rendimiento y acabado constante.
- ▶ Su flexibilidad le permite adaptarse a cualquier superficie.
- ▶ La estructura abierta retrasa el embozamiento y alarga la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
120mm x 10m	VERY FINE - VF (320)	1	16780	
	ULTRA FINE - UF (600)	1	16728	



REF. 103RV

MALLA VELCRO



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta

- ▶ Malla abrasiva con velcro diseñada para el lijado de paredes, masillas y barnices evitando el embozamiento y alargando la vida del producto.
- ▶ El Carburo de Silicio ofrece excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO NETO
115mm x 25m	60	1	75985	
	100	1	75992	
	320	1	32827	



RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115mm		40	50	9393
		60	50	6866
		80	50	10535
		100	50	6873
		120	50	22675
		150	50	51552
		180	50	15882
		220	50	15899
		240	50	68758
		320	50	30236
115mm - Perf. 8 ag.		40	50	796
		60	50	802
		80	50	819
		100	50	826
		120	50	833
		150	50	24020
		180	50	840
		220	50	69878
		240	50	857
		320	50	64507
125mm		40	50	13161
		60	50	93
		80	50	24
		100	50	24365
		120	50	4213
		150	50	4350
		180	50	40112
		220	50	41133
		240	50	40129
		320	50	53730
125mm - Perf. 8 ag.		40	50	1786
		60	50	321
		80	50	291
		100	50	1984
		120	50	260
		150	50	864
		180	50	277
		220	50	2875
		240	50	307
		320	50	7108



RBE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
125mm - Perf. 9 ag.	 VM	40	50	74728
		60	50	74735
		80	50	74742
		100	50	74759
		120	50	74766
		150	50	74773
		180	50	74780
		220	50	74797
		240	50	74810
150mm	 VO	40	50	15912
		60	50	15936
		80	50	15943
		100	50	15950
		120	50	21302
		150	50	15974
		180	50	3087
		220	50	2813
		240	50	13123
150mm - Perf. 6 ag.	 VC	40	50	22804
		60	50	22828
		80	50	22835
		100	50	22842
		120	50	22859
		150	50	22866
		180	50	4374
		220	50	4466
		240	50	7207
150mm - Perf. 8 ag.	 VX	40	50	9386
		60	50	9072
		80	50	5678
		100	50	18425
		120	50	9089
		150	50	9096
		180	50	1427
		220	50	18432
		240	50	5685
320	50	39468		



RBE

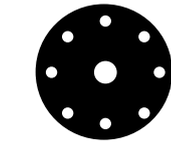
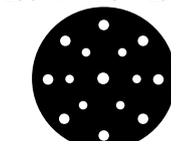
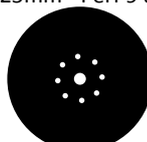


COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado
Estructura: Abierta

- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 9 ag.		40	50	23207
		60	50	22927
		80	50	22934
		100	50	21579
		120	50	22958
		150	50	21791
		180	50	3773
		220	50	1281
		240	50	14298
	320	50	6279	
150mm - Perf. 15 ag.		40	50	64958
		60	50	64965
		80	50	64972
		100	50	64989
		120	50	65009
		150	50	64996
		180	50	71758
		220	50	71765
		240	50	71215
	320	50	71772	
225mm - Perf 9 ag.		40	50	6347
		60	50	1502
		80	50	1533
		100	50	1519
		120	50	5098
		150	50	1526
		180	50	1496
		220	50	2882
		240	50	8372
	320	50	13239	


VI

VU

A1



ROYAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Abierta

- Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de mármol, granito, fibra de vidrio, resinas y plásticos.
- Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115mm	16	25	75008	
	24	25	75015	
	40	25	75022	
	60	50	1694	
	80	50	1700	
	100	50	2172	
	120	50	1717	
	220	50	2196	
	320	50	2202	
	400	50	16339	
	600	50	7214	
	800	50	32209	
1200	50	51569		
125mm	16	25	58872	
	24	25	47708	
	40	25	50647	
	60	50	3209	
	80	50	25164	
	100	50	24150	
	120	50	25195	
	220	50	5265	
	320	50	16063	
	400	50	3698	
	600	50	20091	
	800	50	31660	
1200	50	35583		
150mm	16	25	59626	
	24	25	32681	
	40	25	42444	
	60	50	25157	
	80	50	2905	
	100	50	77309	
	120	50	2615	
	220	50	5258	
	320	50	26499	
	400	50	2622	
	600	50	26482	
	800	50	26475	
1200	50	47746		



REF. 03212

ROYAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta

- Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de mármol, granito, fibra de vidrio, resinas y plásticos.
- Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
180mm	16	50	27021	
	24	50	37815	
	40	50	18548	
	60	100	37501	
	80	100	27250	
	100	100	20084	
	120	100	2110	
	220	100	2158	
	320	100	20961	
	400	100	2165	
	600	100	21593	
	800	100	20954	
1200	100	46534		
225mm	16	25	1885	
	24	25	4848	



REF. 095

PWD WHITE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Gran poder de corte en pinturas, barnices, masillas y microcemento, así como del poliéster empleado en la fabricación de las palas de torres eólicas.
- El corindón empleado junto al estearato soportan altas temperaturas en el lijado, además de retrasar el embozamiento del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO	
150mm - Perf. 15 ag.	40	50	64156		
	60	50	64163		
	80	50	64170		
	100	50	64187		
	120	50	64286		
	150	50	65764		
	180	50	64293		
	220	50	64194		
	240	50	65900		
	280	50	64866		
	320	50	63760		
	40	25	63692		
	225mm - Perf. 19 ag.	60	25	63845	
		80	25	63852	
		100	25	63708	
120		25	63869		
150		25	63876		
180		25	63685		
220	25	63883			



REF. 096VU

TITANIUM

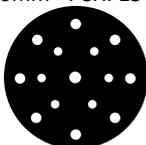


COMPOSICIÓN

Soporte: Papel C/D Látex
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

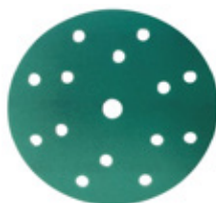
- Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 15 ag.	150	50	64040	
	180	50	77118	
	280	50	77125	
	400	50	77132	



REF. 097

DIAMOND

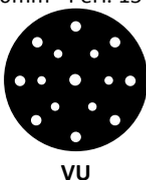


COMPOSICIÓN

Soporte: Film
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Lijado de maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción, náutica, eólica y aeronáutica.
- Su soporte ofrece gran dureza y resistencia a roturas. Mejora el poder de corte dejando excelentes resultados en el lijado. Soporta la presión y la temperatura en el lijado, además de retrasar el embozamiento del disco, alargando así su vida.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm - Perf. 15 ag.	40	50	75145	
	60	50	75152	
	80	50	63968	
	100	50	63975	
	120	50	63982	
	150	50	75169	
	180	50	64002	
	220	50	71437	
	240	50	71376	
	280	50	71246	
	320	50	71383	
	400	50	71444	
	500	50	75176	
	600	50	71550	
	800	50	71468	
	1000	50	75183	
	1200	50	71475	
1500	50	75190		
2000	50	75206		

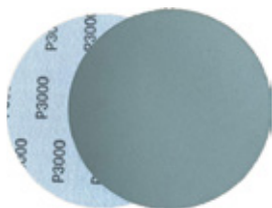


VU



REF. 08964

DISCO PIRAMIDAL



COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma
 Adhesivo: Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Piramidal

- > Disco sobre espuma formado por multiples capas de mineral abrasivo en una estructura piramidal, en la que se van desgastando las capas superiores y apareciendo nuevas y afiladas particulas abrasivas.
- > Acabados uniformes y constantes.
- > Mejora la calidad final, al trabajar el abrasivo manteniendo bajas temperaturas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150mm	3000	20	80538	
	5000	20	80545	



REF. 075SP

SUPER PAD SP



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Semiabierta

- > Lijado uniforme en maderas, barnices, pinturas, masillas, plástico y parquet.
- > Su sistema multiperforado permite una rápida extracción del polvo, evitando así su embozamiento y alargando la vida del producto hasta 4 veces.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm Multiperforado	80	25	11341	
	100	25	11358	
	120	25	38065	
	150	25	77101	
	220	25	39024	
	280	25	39031	
	320	25	39048	
	360	25	65719	
	400	25	65726	



REF. 075JP

MULTIPERFORADO



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón
 Estructura: Semiabierta

- > Papel abrasivo diseñado para el lijado de paredes con máquina jirafa.
- > Su sistema multiperforado permite una rápida extracción del polvo, evitando así su embozamiento y ofreciendo excelentes resultados y rendimientos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
225mm Multiperforado	40	25	3780	
	60	25	5975	
	80	25	3803	
	100	25	4886	
	120	25	3827	
	150	25	3834	
	180	25	3810	
	220	25	3841	



REF. 30312

MALLA GOLD



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Estearato
 Estructura: Abierta

- Soporte de malla que dispone de miles de agujeros para ofrecer una aspiración perfecta.
- El grano abrasivo empleado nos ofrece gran poder de corte, un lijado uniforme y eficaz, lo que ofrece un mejor acabado y una superficie más limpia.
- El aglutinante empleado y su estructura abierta evitan el embozamiento y alargan su vida.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150mm	80	50	69861	
	120	50	69854	
	150	50	70072	
	180	50	69847	
	240	50	70089	
	320	50	69823	
	400	50	69830	
225mm	80	25	70003	
	120	25	70010	
	150	25	70027	
	180	25	70034	
	240	25	70041	
	320	25	70058	
	400	25	70065	

DISCOS TELA ADHESIVOS



REF. 00811

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Corindón + Antiestático
 Estructura: Cerrada

- Tejido de algodón pesado para operaciones de desbaste.
- La combinación del grano y adhesivo ofrecen al producto un gran poder de corte, así como resistencia mecánica, a la temperatura y a la humedad.
- Al ser antiestático, previene el embozamiento, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
300mm	24	25	77040	
	40	25	77057	
	60	25	23382	
	80	25	77064	
	100	25	77071	
	120	25	77088	
	150	25	77095	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 09410

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Grano afilado que ofrece un poder de corte constante a lo largo de la vida del producto.
- ▶ Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150 x 22mm	24	50	75534	
	36	50	75541	
	40	50	5227	
	60	50	20039	
	80	50	5234	
	100	50	59510	
	120	50	28882	
178 x 22mm	24	25	79518	
	36	25	50357	
	40	25	74292	
	60	25	71635	
	80	25	78597	
	100	25	74285	
	120	25	71642	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 03110

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Abrasivo: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.
- ▶ Su tejido de poliéster es ideal para trabajos pesados, además de ser impermeable, lo que nos permite lavarlo cuando está embozado y alargar así la vida útil del producto.
- ▶ El tratamiento antiestático retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
150 x 22mm	24	50	75596	
	36	50	9232	
	40	50	75602	
	60	50	75619	
	80	50	72519	
	100	50	75626	
	120	50	75633	
178 x 22mm	24	25	79785	
	36	25	79792	
	40	25	79808	
	60	25	79815	
	80	25	79822	
	100	25	79839	
	120	25	79846	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

ROYAL DOBLE CARA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada

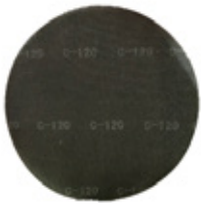
- ▶ Papel abrasivo al carburo de silicio con gran poder de corte diseñado para el lijado y pulido de todo tipo de pavimentos.
- ▶ Papel pesado antiestático para soportar operaciones de desbaste y retrasar el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406mm	16	15	58650	
	24	15	22026	
	36	30	76005	
	40	30	33077	
	60	30	61773	
	80	30	57431	
	100	30	76036	
	120	30	28813	
430mm	16	15	22873	
	24	15	9850	
	36	30	14816	
	40	30	58025	
	60	30	59152	
	80	30	44639	
	100	30	76043	
	120	30	45636	
450mm	16	15	22989	
	24	15	60073	
	36	30	71789	
	40	30	43373	
	60	30	54652	
	80	30	76050	
	100	30	76067	
	120	30	76074	
500mm	16	15	77378	
	24	15	29957	
	36	30	71796	
	40	30	53785	
	60	30	50050	
	80	30	53792	
	100	30	71082	
	120	30	53945	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

REF. 10309

MALLA



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio
Estructura: Abierta

► Malla abrasiva fabricada con resinas resistentes al agua y carburo de silicio por las dos caras, haciendo que sea más resistente y de mayor rendimiento en el lijado de parquet.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406mm	220	25	13512	
	320	25	76104	
430mm	220	25	76142	
	320	25	76159	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.

TRIDEN PADS



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Estructura: Abierta

► Discos diseñados para el lijado entre capas, aceitado, encerado y limpieza de suelos de madera y parquet o como soporte para el disco de rejilla.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
406 x 25mm = 16"	Negro	5	39123	
	Rojo	5	39277	
	Blanco	5	39321	
432 x 25mm = 17"	Negro	5	39130	
	Rojo	5	39284	
	Blanco	5	39338	
457 x 25mm = 18"	Negro	5	39147	
	Rojo	5	39291	
	Blanco	5	39345	
508 x 25mm = 20"	Negro	5	39154	
	Rojo	5	39307	
	Blanco	5	39352	

REF. 150 DS

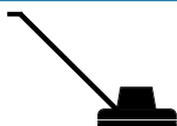
NOCIONES GENERALES DE LOS TRIDEN PADS

- **NEGRO:** Pad muy agresivo de estructura abierta. Excelente para eliminar residuos y ceras sin dañar el suelo.
- **ROJO:** Pad para el pulido diario tanto en seco como con spray, además de poder usarse para el lavado leve. Quita las manchas y marcas leves de la superficie proporcionando un acabado liso y brillante prolongado.
- **BLANCO:** Pad no abrasivo para el pulido brillante. Además, sirve para fijar la malla abrasiva al contorno del suelo recogiendo y reteniendo el polvo.

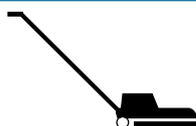
RECOMENDACIONES DE USO

APLICACIÓN	R.P.M.	MÁQUINA	PROD. QUÍMICOS/HÚMEDO O SECO	PAD
Desbaste	175 - 350	Abrillantadora / Lavadora Automática	Agentes decapantes / Húmedo	NEGRO
Lavado	175 - 800	Abrillantadora / Abrillantadora de alta velocidad	Aerosol / Húmedo	ROJO
Lavado y encerado	175 - 800	Abrillantadora / Abrillantadora de alta velocidad	Seco / Húmedo	BLANCO

ABRILLANTADORA



ABRILLANTADORA DE ALTA VELOCIDAD



LAVADORA AUTOMÁTICA



INTRODUCCIÓN

Los discos de cambio rápido nos permiten un ajuste seguro y gran facilidad para ponerlo y quitarlo.

VENTAJAS

- › Cambio de disco rápido.
- › El disco se centra automáticamente.
- › Funcionamiento muy suave.
- › Excelente para operaciones de gran volumen y alta producción.
- › Fácil de cambiar de grano, diámetro y producto.
- › Construcción de alta calidad.
- › Grano impreso en cada disco.

APLICACIONES

- › Uso en amoladoras neumáticas o eléctricas.
- › Eliminación de soldaduras ligeras.
- › Desbaste.
- › Eliminación de rebabas.
- › Eliminación de imperfecciones.

ENGANCHE DISPONIBLE

Tipo RD: Conexión con tornillo con rosca exterior de plástico.



REF. 059 G1

CORINDÓN



› El corindón es idóneo para el uso general en metales y otros materiales.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75688	
	60	50	75695	
	80	50	75701	
	120	50	75718	
75mm	36	50	75725	
	60	50	75732	
	80	50	75749	
	120	50	75756	

REF. 059 G3

ZIRCONIO CON TOPSIZE



› Recomendado para acero inoxidable y metales duros.
› Ofrece gran poder de corte, lijado en frío y gran duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75763	
	60	50	75770	
	120	50	75787	
75mm	36	50	75794	
	60	50	75800	
	120	50	75817	

REF. 059 C2

CERÁMICO CON TOPSIZE



- Recomendado para trabajar con aceros al cromo, aceros al cromo níquel, aceros de alta aleación, aleaciones de níquel, aleaciones de titanio, latón y bronce.
- Grano autoafilable con gran poder de corte, lijado en frío y gran duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	36	50	75824	
	60	50	75831	
75mm	36	50	75848	
	60	50	75855	

REF. 059 G9

TRIDEN SCM



- El disco de acondicionamiento de superficies ofrece gran calidad en términos de duración, capacidad de corte y pulido en acero inoxidable, aluminio, titanio, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio, plástico y resinas.
- Elimina las imperfecciones sobre superficies. Permite conseguir el pulido deseado en una sola operación. Deja las superficies limpias, lisas y sin rebabas. Eliminar las rayas y huellas de procesos anteriores con abrasivo flexible. Ofrece un pulido regular y constante.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Coarse	25	75862	
	Medium	25	75879	
75mm	Coarse	25	75886	
	Medium	25	75893	

REF. 059 T4

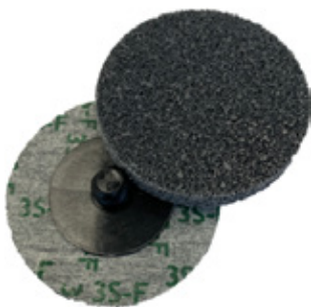
TRIDEN RESIST



- Producto ideal para trabajos de limpieza bastos como eliminación de manchas en soldadura, pintura, incrustaciones, decoloraciones por calor y residuos adhesivos.
- Su estructura abierta evita el embozamiento y las superficies quedan limpias y listas para trabajar con mínima eliminación de material.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Medio	10	75909	
75mm	Medio	10	75916	

UNITIZED



► Fabricado con materiales de la más alta calidad. Su diseño único, permite la eliminación de material mientras se consigue un acabado final en aceros al carbono, acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio y plástico.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	6AM - Medio	10	75923	
	3SF - Fino	10	75930	
75mm	6AM - Medio	10	75947	
	3SF - Fino	10	75954	

DENSIDAD MEDIA 6A MEDIUM

- Desbaste.
- Reducción de cantos vivos.
- Eliminación de rayas, golpes y huellas de procesos anteriores.

DENSIDAD BLANDA 3S FINE

- Semi desbaste.
- Pulido de piezas mecánicas (turbinas, roscas, soldaduras, circuitos impresos, etc.)
- Limpieza de óxido, soldadura, pinturas, resinas, etc.

PLATO CON EJE



► Plato de caucho de densidad media para uso en todo tipo de aplicaciones.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50mm	Media	1	75961	
75mm	Media	1	75978	

SOPORTE DE PAPEL

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	ESTRUCTURA	PROPIEDADES
MADERA	KGT ANTIESTÁTICA	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	F	ABIERTA	Lijado de maderas macizas y resinosas, así como barnices con secado ultravioleta.
	FNA	CORINDÓN	COLA/COLA	A	CERRADA	Lijado de fondos nitrocelulósicos.
BARNIZ	CSE	CARBURO DE SILICIO	COLA/COLA	E	CERRADA	Lijado de fondos de poliuretano y poliésteres.
	KLS	CORINDÓN + ESTEREATO DE ZINC	RESINA/RESINA	E	CERRADA	Lijado de fondos poliésteres transparentes y pigmentados.
	KGS	CARBURO DE SILICIO + ESTEREATO DE CALCIO	RESINA/RESINA	F	CERRADA	Lijado de barnices con secado ultravioleta.
	CAD	CARBURO DE SILICIO + ESTEREATO DE ZINC	COLA/COLA	E	CERRADA	Excelente acabado en el lijado y pulido de fondos de poliuretano.
ACERO INOXIDABLE	KGT ANTIESTÁTICA	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	F	ABIERTA	Lijado de chapa de acero inoxidable.

SOPORTE DE TELA / POLIÉSTER (Y)

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	ESTRUCTURA	PROPIEDADES
MADERA	73-X	CONRINDÓN	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Lijado de maderas duras.
	78-Y	ZIRCONIO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Tejido abrasivo de zirconio muy tenaz y de gran duración en el calibrado de maderas resinosas, así como en el lijado de parquet. Se puede lavar.
	79-WY	CARBURO DE SILICIO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Tejido abrasivo de carburo de silicio para el calibrado de maderas y el lijado de parquet. Se puede lavar.
METAL ACERO	73-X	CONRINDÓN	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Lijado de metales ligeros.
	74-X	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	X/Y	CERRADA	Lijado de metales duros y aceros.
ACERO INOXIDABLE	75-J	CONRINDÓN TRATADO	RESINA/RESINA	J	CERRADA	Tejido semiflexible con gran poder de corte en productos quirúrgicos, tijeras, etc.
	75-X	CORINDÓN TRATADO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable, fundición de acero inoxidable o acero refractario debido al efecto refrigerante que genera el Top Size.
	78-Y	ZIRCONIO + ANTIESTÁTICO	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable.
	76-Y	ZIRCONIO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran poder de corte manteniendo la pieza fría.
	80-Y	CERÁMICO + TOP SIZE	RESINA/RESINA	Y	CERRADA	Gran poder de corte en operaciones de desbaste.
CALZADO	78-XL	ZIRCONIO	RESINA/RESINA	X	CERRADA	Excelente relación calidad/precio en el lijado de calzado

SOPORTE DE FIBRA DE NYLON

APLICACIÓN	PRODUCTO	ABRASIVO	ADHESIVO	SOPORTE	PROPIEDADES
ACERO INOXIDABLE	TRIDEN SCM	CORINDÓN	RESINA/RESINA	FIBRA NYLON	Producto especial para el lijado y pulido mate de superficies de metal, especialmente acero inoxidable.

CANTIDADES APLICABLES A TODA LA GAMA

BANDA ESTRECHA: < 1m.: 3 paquetes de 20 unidades
 ≥ 1m.: 1 paquete de 12 unidades

BANDA ANCHA ≥ 600 mm.:
 1 caja de 6 unidades en papel
 1 caja de 3 uds. en tela

NOTA: Fabricamos a medida cualquier banda. Consultar con fábrica los precios y plazos de entrega.



71-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Antiestático
Estructura: Abierta

- ▶ Banda abrasiva para el lijado de todo tipo de maderas y aceros.
- ▶ El corindón empleado ofrece un poder de corte constante consiguiendo buenos resultados.
- ▶ Al ser antiestático retrasa el embozamiento.
- ▶ Excelente relación calidad / precio.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
410 x 65mm	40	10	49924	
	50	10	52757	
	60	10	18197	
	80	10	18777	
	100	10	18791	
	120	10	18807	
457 x 75mm	40	10	12621	
	50	10	12607	
	60	10	7818	
	80	10	12584	
	100	10	12591	
	120	10	9263	
533 x 75mm	40	10	7160	
	50	10	7177	
	60	10	7184	
	80	10	7191	
	100	10	9140	
	120	10	13918	
560 x 100mm	40	10	23771	
	50	10	77323	
	60	10	22200	
	80	10	23788	
	100	10	29636	
	120	10	42093	
585 x 100mm	40	10	76166	
	50	10	32742	
	60	10	21838	
	80	10	28189	
	100	10	22057	
	120	10	33596	
610 x 100mm	40	10	17176	
	50	10	17121	
	60	10	17138	
	80	10	17435	
	100	10	38287	
	120	10	18357	
620 x 100mm	40	10	49917	
	50	10	55932	
	60	10	76173	
	80	10	30687	
	100	10	28950	
	120	10	76180	



REF. 039

71-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Antiestático
Estructura: Abierta

- Banda abrasiva para el lijado de todo tipo de maderas y aceros.
- El corindón empleado ofrece un poder de corte constante consiguiendo buenos resultados.
- Al ser antiestático retrasa el embozamiento.
- Excelente relación calidad / precio.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
690 x 100mm	40	10	24266	
	50	10	19361	
	60	10	17145	
	80	10	2233	
	100	10	13086	
	120	10	12096	



REF. 008

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela pesada X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Tratado + Antiestático
Estructura: Abierta

- Lijado de maderas duras, metales no férricos, latón, bronce, calzado, etc.
- El grano abrasivo, junto al tejido pesado empleados permiten conseguir excelentes resultados en operaciones de desbaste.
- Al ser antiestático retrasa el embozamiento y alargan la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
690 x 100mm	40	10	21821	
	60	10	17947	
	80	10	7757	
	100	10	18715	
	120	10	77293	
	150	10	18692	

BANDAS DE PAPEL



REF. 027

FNA



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel A
Adhesivo: Cola/Cola
Grano: Corindón
Estructura: Abierta

- Lijado de fondos nitrocelulósicos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda estrecha con desarrollo ≥1m	220	12	10 días	
	240	12	10 días	
	280	12	10 días	
	320	12	10 días	
	400	12	10 días	

REF. 028


KGT



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Corindón Tratado + Antiestático

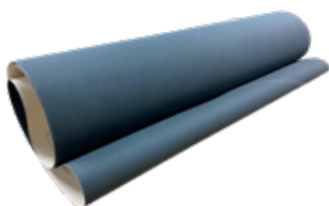
Estructura: Abierta

- > Lijado de maderas macizas y resinosas, así como de barnices y chapas de acero inoxidable.
- > El corindón empleado presenta aristas vivas ofreciendo gran poder de corte.
- > La combinación de ser un producto antiestático, junto a la resina empleada y su estructura semiabierta retrasan el embozamiento alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	
	60	10 días	
	80	10 días	
	100	10 días	
	120	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	150	10 días	
	180	10 días	
	220	10 días	
	240	10 días	
	280	10 días	
	320	10 días	
	400	10 días	


REF. 009

CSE



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E

Adhesivo: Cola/Cola

Grano: Carburo de Silicio

Estructura: Cerrada

- > Lijado de fondos poliuretánicos y poliésteres.
- > Gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	220	10 días	
	240	10 días	
	280	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	320	10 días	
	400	10 días	
	500	10 días	


REF. 006

KLS



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel E Antiestático

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Corindón + Estearato

Estructura: Cerrada

- > Lijado de fondos poliésteres transparentes y pigmentados.
- > Gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	240	10 días	
	280	10 días	
	320	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	400	10 días	
	500	10 días	

KGS



COMPOSICIÓN

Soporte: Papel F Antiestático
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Carburo de Silicio + Antiestático + Estearato
Estructura: Cerrada



- ▶ Lijado de barnices con secado ultravioleta.
- ▶ Grano con gran poder de corte ofreciendo excelentes acabados.
- ▶ Tanto el soporte como el grano llevan tratamiento antiestático lo que retrasa el embozamiento.
- ▶ La 3ª capa de estearato reduce el calor generado en el lijado.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	220	10 días	
	240	10 días	
	320	10 días	
	280	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 6 Uds.	320	10 días	
	360	10 días	
	400	10 días	
	500	10 días	
	600	10 días	

BANDAS DE TELA

73-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Abrasivo: Corindón Tratado + Antiestático
Estructura: Cerrada



- ▶ Lijado de maderas duras, metales, calzado, etc.
- ▶ Tejido pesado de algodón para trabajar en condiciones extremas de presión.
- ▶ El grano abrasivo y el adhesivo empleado ofrecen gran poder de corte y resistencia mecánica.
- ▶ Al ser antiestático previene el embozamiento, alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	
	40	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	60	10 días	
	80	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	100	10 días	
	120	10 días	
	150	10 días	

74-X



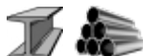
COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón Tratado
Estructura: Cerrada



- ▶ Lijado de metales duros y aceros.
- ▶ Tejido pesado apto para operaciones de desbaste.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte y rendimiento.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	180	10 días	
	220	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	320	10 días	

REF. 021


75-X



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón + Top Size
Estructura: Cerrada

- ▶ Gran rendimiento en el lijado de acero inoxidable y acero refractario.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte.
- ▶ Soporta altas temperaturas en el lijado en seco.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	50	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.			

REF. 049


75-J



COMPOSICIÓN

Soporte: Tela J
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón + Top Size
Estructura: Cerrada

- ▶ Excelente rendimiento en el lijado de cubiertos, cuchillos, tijeras y material quirúrgico en acero inoxidable gracias a su tejido semiflexible.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte.
- ▶ Soporta altas temperaturas en el lijado en seco.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	60	10 días	
	80	10 días	
	100	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	120	10 días	
	150	10 días	
	220	10 días	

REF. 116


78-XL



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Algodón X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Zirconio
Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet y calzado.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte pesado para operaciones de desbaste.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	16	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	
	60	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	80	10 días	
	100	10 días	



REF. 116

78-XL



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Algodón X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet y calzado.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte pesado para operaciones de desbaste.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
435 x 34mm	16	60	76272	
	40	60	76302	
	60	60	76319	
	80	60	76326	
	100	60	76333	
475 x 50mm	16	60	76265	
	40	60	76364	
	60	60	76371	
	80	60	76388	
	100	60	76395	
285 x 110mm	16	60	76401	
	40	60	76432	
	60	60	76449	
	80	60	76456	
	100	60	76463	



REF. 094

78-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet, calzado y goma.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	
	36	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	40	10 días	
	60	10 días	
	80	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	100	10 días	
	120	10 días	

78-Y

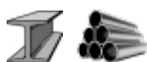


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros, maderas, parquet, calzado y goma.
- ▶ Grano abrasivo afilado con gran poder de corte durante la vida del producto.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
750 x 200mm	24	10	76470	
	36	10	741	
	40	10	15677	
	60	10	758	
	80	10	71949	
	100	10	11815	
750 x 250mm	120	10	8518	
	24	10	76487	
	36	10	76494	
	40	10	76500	
	60	10	76517	
	80	10	76524	
	100	10	30519	
	120	10	30526	



76-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido Poliéster Y
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio + Top Size
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de acero inoxidable, aceros y sus aleaciones, así como fundición.
- ▶ Grano abrasivo afilado con criolita de gran poder de corte que reduce el calor en el lijado de la pieza.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	36	10 días	
	40	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	60	10 días	
	80	10 días	
	120	10 días	



79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Poliéster Y (Hasta P120)
 Tejido X Waterproof para el resto de granos
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio + Antiestático
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de maderas, parquet, metal, acero inoxidable, plástico, goma y vidrio.
- ▶ Grano abrasivo afilado y antiestático con gran poder de corte que ofrece excelentes acabados.
- ▶ Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas hasta el grano 120. Su tratamiento antiestático previene el embozamiento prematuro.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	24	10 días	
	36	10 días	
	40	10 días	
	60	10 días	
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 12 Uds.	80	10 días	
	100	10 días	
	120	10 días	
Banda Ancha con anchura ≥ 600mm: 3 Uds.	150	10 días	
	180	10 días	
	220	10 días	

REF. 031

79-WY



COMPOSICIÓN

Soporte: Poliéster Y (Hasta P120)
Tejido X Waterproof
para el resto de granos

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Carburo de Silicio +
Antiestático

Estructura: Cerrada

- Lijado de maderas, parquet, metal, acero inoxidable, plástico, goma y vidrio.
- Grano abrasivo afilado y antiestático con gran poder de corte que ofrece excelentes acabados.
- Soporte de poliéster pesado impermeable para operaciones de desbaste con presiones altas hasta el grano 120. Su tratamiento antiestático previene el embozamiento prematuro.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
750 x 200mm	24	10	76531	
	36	10	4497	
	40	10	11822	
	60	10	30380	
	80	10	11839	
	100	10	7993	
	120	10	4510	
	150	10	76548	
	180	10	76555	
750 x 250mm	24	10	76562	
	36	10	10269	
	40	10	23801	
	60	10	14045	
	80	10	76579	
	100	10	15660	
	120	10	77361	
	150	10	76586	
	180	10	76593	
	220	10	76609	



REF. 193

80-Y



COMPOSICIÓN

Soporte: Poliéster

Adhesivo: Resina/Resina

Grano: Cerámico + Topsize

Estructura: Cerrada

- Lijado de Acero Inoxidable, aleaciones de acero, acero de construcción, titanio y parquet.
- El grano cerámico tiene un gran poder de corte y un desgaste lento, apareciendo continuamente nuevas aristas vivas que lo mantienen afilado.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo < 1m: 60 Uds.	36	10 días	
	40	10 días	
	60	10 días	
	80	10 días	

Banda Estrecha
con desarrollo
≥ 1m: 12 Uds.



REF. 102

TRIDEN SCM

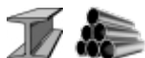


- › Matizado, pulido, limpieza y desbarbado ligero de superficies de metal, especialmente en acero inoxidable.
- › Su estructura garantiza capacidad de corte, pulido constante, así como una larga duración.

DIMENSIÓN	GRANO	PLAZO	PRECIO / M ²
Banda Estrecha con desarrollo ≥ 1m: 6 Uds.	VF/P280	10 días	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada



REF. 0633200

PLUS LINE INOX



WA46T6 — BF41

- ▶ Disco de corte fino para obtener un corte suave y rápido en acero inoxidable, aceros galvanizados, templados y fundición.
- ▶ Libre de Cloro (Cl), Azufre (S) y hierro (Fe) para no contaminar.
- ▶ Disco de alto rendimiento tanto en velocidad de corte como en duración.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 1,2 x 22mm	25	200	39857	
∅ 125 x 1,2 x 22mm	25	200	34494	
∅ 178 x 1,8 x 22mm	25	100	34500	
∅ 230 x 2,0 x 22mm	25	100	21012	



REF. 0634100

PLUS LINE METAL



A30S4 — BF42

- ▶ Disco de corte de metal.
- ▶ Disco que ofrece suavidad en el corte y buen rendimiento.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 2,5 x 22mm	25	200	24310	
∅ 125 x 2,5 x 22mm	25	200	34517	
∅ 178 x 3,0 x 22mm	25	100	34524	
∅ 230 x 3,0 x 22mm	25	100	25249	

DISCOS DE DESBASTE METAL E INOX



REF. 0644100

PLUS LINE



A24Q3 — BF 27

- ▶ Disco de desbaste con excelentes resultados en metal y buen comportamiento en acero inoxidable.
- ▶ Libre de Cloro (Cl), Azufre (S), Hierro (Fe) para no contaminar.
- ▶ Disco de alto rendimiento y gran poder de eliminación de material.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	CAJA MASTER	CÓDIGO	PRECIO
∅ 115 x 6,0 x 22mm	10	80	26369	
∅ 125 x 6,0 x 22mm	10	80	55673	
∅ 178 x 6,0 x 22mm	10	40	34531	
∅ 230 x 6,0 x 22mm	10	40	34548	

GUIA DE SELECCIÓN DE PRODUCTO

PRODUCTO	ACERO	ACERO DE CONSTRUCCIÓN	ACERO DE BAJA ALEACIÓN	ACERO DE ALTA ALEACIÓN	CHAPA FINA, PLACAS Y PERFILES	ACERO INOXIDABLE	HIERRO DE FUNDICIÓN	METALES NO FERROSOS	TITANIO
INOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
METAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DESBASTE	✓	✓	✓	✓		✓	✓		

SEMIRÍGIDO CARBURO



RECOMENDACIÓN DE GRANOS:

Grano 24 y 36: Cemento
 Grano 60: Mármol y Granito
 Grano 120: Cerámica

- ▶ Disco de carburo de silicio para el desbaste, pulido y limpieza de mármol, granito, cemento, hormigón, terrazo, poliéster, etc.
- ▶ Grano abrasivo con gran poder de corte que ofrece buenos resultados y acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
115 x 22mm	120	25	22354	
Ø 178 x 22mm	24	25	37310	
	36	25	37327	
	60	25	37358	
	120	25	76616	

DISCOS DE FIBRA



CORINDÓN



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada

- ▶ Lijado de aceros, metales no ferrosos y maderas.
- ▶ Soporte de fibra vulcanizada de 0,8mm de espesor para operaciones de desbaste a alta presión.
- ▶ El grano abrasivo ofrece un poder de corte constante en la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	16	25	33787	
	24	25	33800	
	36	25	33824	
	40	25	33855	
	50	25	33886	
	60	25	33916	
	80	25	33947	
	100	25	33978	
	120	25	34005	
Ø 125 x 22mm	16	25	33794	
	24	25	33817	
	36	25	33831	
	40	25	33862	
	50	25	33893	
	60	25	33923	
	80	25	33954	
	100	25	33985	
	120	25	34012	
Ø 178 x 22mm	16	25	2455	
	24	25	2448	
	36	25	33848	
	40	25	33879	
	50	25	33909	
	60	25	33930	
	80	25	33961	
	100	25	33992	
	120	25	34029	



REF. 060G4

ZIRCONIO

- Lijado de acero inoxidable y metal.
- Soporte de fibra vulcanizada de 0,8mm de espesor para operaciones de desbaste a alta presión.
- El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Zirconio
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	24	25	55505	
	36	25	44738	
	40	25	55291	
	50	25	55574	
	60	25	53440	
	80	25	55611	
	100	25	55642	
	120	25	55666	
Ø 125 x 22mm	24	25	55512	
	36	25	55536	
	40	25	55550	
	50	25	76623	
	60	25	55598	
	80	25	55628	
	100	25	76630	
	120	25	71888	
Ø 178 x 22mm	24	25	55529	
	36	25	55543	
	40	25	55567	
	50	25	55581	
	60	25	55604	
	80	25	55635	
	100	25	55659	
	120	25	76647	



REF. 060C2

CERÁMICOS

- Lijado de acero inoxidable y metales duros.
- Grano cerámico autoafilable para un desbaste agresivo con mayor capacidad de corte y vida útil muy larga.
- Soporte pesado de fibra vulcanizada para operaciones de desbaste a alta presión ofreciendo mayor resistencia.



COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina
 Grano: Cerámico
 Estructura: Cerrada

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	36	25	80446	
	50	25	80453	
	60	25	80460	
	80	25	80477	
Ø 125mm	36	25	80484	
	50	25	80491	
	60	25	80507	
	80	25	80514	



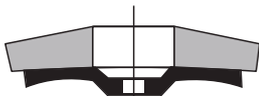
REF. 044G1

CORINDÓN



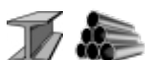
COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada



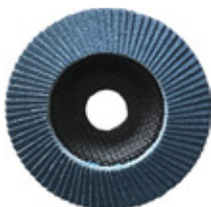
- › Lijado de aceros, metales no ferrosos y maderas.
- › Láminas de corindón sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- › El corindón ofrece un poder de corte constante en la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	40	10	6996	
	60	10	7009	
	80	10	7016	
	120	10	7023	
Ø 178 x 22mm	40	10	15448	
	60	10	15462	
	80	10	15479	
	120	10	15486	



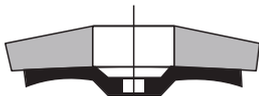
REF. 044G3

ZIRCONIO



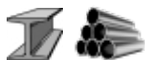
COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Zirconio
Estructura: Cerrada



- › Lijado de acero inoxidable y metal.
- › Láminas de zirconio sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- › El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	36	10	80422	
	40	10	16476	
	60	10	76012	
	80	10	16483	
	120	10	76029	
Ø 125 x 22mm	36	10	80439	
	40	10	80194	
	60	10	80200	
	80	10	80217	
	120	10	80224	
Ø 178 x 22mm	40	10	15646	
	60	10	77262	
	80	10	77279	
	120	10	15684	



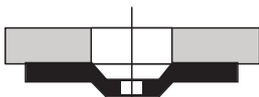
REF. 044Z5

ZIRCONIO HT



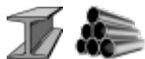
COMPOSICIÓN

Soporte: Plástico
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Zirconio
Estructura: Cerrada



- › Lijado de acero inoxidable y metal.
- › Contiene un 60% más de láminas de zirconio para operaciones exigentes de arranque de material.
- › El zirconio empleado ofrece una gran capacidad de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	80	20	71840	
	120	20	71864	



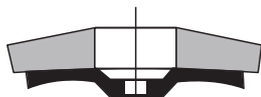
REF. 044C2

CERÁMICO



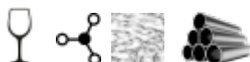
COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra de vidrio
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Cerámico + Topsize
Estructura: Cerrada



- > Lijado de acero inoxidable y metales duros.
- > Láminas de grano cerámico con soporte de polialgodón para un arranque de material rápido a presiones medias.
- > Tratamiento con toptsize para un desbaste frío, evitando que se quemen las piezas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	36	10	55307	
	40	10	55321	
	60	10	55352	
	80	10	55369	
	120	10	55383	
Ø 125 x 22mm	40	10	55338	
	60	10	55345	
	80	10	55376	
	120	10	55390	



REF. 044G2

CARBURO DE SILICIO



COMPOSICIÓN

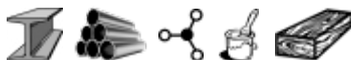
Soporte: Fibra de vidrio
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Carburo de Silicio
Estructura: Cerrada



- > Lijado de vidrio, pvc, mármol y granito, así como pulido en acero inoxidable.
- > Láminas de Carburo de Silicio sobre un soporte de algodón que permiten un desgaste uniforme, lo que permite que salgan nuevas láminas y no pierda el poder de corte.
- > Grano de gran dureza y quebradizo lo que da gran capacidad de corte y excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	120	20	76654	
	120	10	15844	
Ø 165 x 22mm	220	10	15868	
	320	10	77408	

DISCOS PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



REF. 052T459

PLUS LINE CLEAN

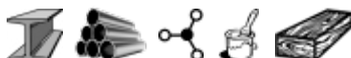


COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Carburo de Silicio
Estructura: Abierta

- > Fibra de carburo de silicio para la limpieza de superficies, cordones de soldadura, óxido, pintura, lacas y masillas en acero inoxidable, metales, pvc, madera, etc.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 x 10mm	COARSE	10	55475	
Ø 200 x 10mm	COARSE	10	55482	



REF. 052T559

PLUS LINE CLEAN FIBRA

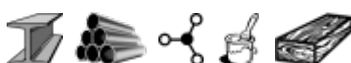
► Fibra de carburo de silicio sobre soporte de fibra para la limpieza de superficies, cordones de soldadura, óxido, pintura, lacas y masillas tanto en acero inoxidable, metales, pvc, madera, etc.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	NEGRO	5	26642	
Ø 125 mm	NEGRO	5	80521	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Abierta



REF. 041UN64

PLUS LINE UNITIZED

► Fabricado con materiales de la más alta calidad. Su diseño único, permite la eliminación de material mientras se consigue un acabado final en aceros al carbono, acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, fibra de vidrio y plástico.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	2SF	5	80552	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada



REF. 041PL

PLUS LINE POLISH

► Fibra sintética de alto rendimiento para el pulido de acero inoxidable, aceros, metales no ferrosos, titanio, etc.

► La densidad soft de la fibra empleada ofrece un mayor poder de corte consiguiendo los resultados deseados de forma más rápida.



DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	Medium (P80)	10	26666	
	Fine (P180)	10	26659	
	Very Fine (P400)	10	26673	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada



REF. 044FT72

PLUS LINE FINISH



- ▶ Láminas de fieltro con fibra de vidrio para conseguir un acabado espejo.
- ▶ Usar con pasta de pulido en amoladora angular a bajas revoluciones para conseguir un buen resultado.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	Fieltro	5	80569	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina
Grano: Fieltro
Estructura: Cerrada



REF. 044G9

PLUS LINE TRIDEN



- ▶ Láminas de surface conditioning con gran poder de corte.
- ▶ La estructura abierta permite trabajar sin calentarse, además de evitar el embozamiento y alargar la vida útil del disco.
- ▶ Producto diseñado para acondicionar superficies sin arañar, ni marcar la pieza.

DIMENSIÓN	COLOR / GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	Marrón / Grueso	5	80576	
	Rojo / Medio	5	80583	
	Azul / Muy Fino	5	80590	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada



REF. 1020963

TRIDEN SCM



- ▶ Fibra de corindón para el matizado, pulido y acabado de acero inoxidable, materiales no férricos y aleaciones, aluminio, titanio y fibra de vidrio.
- ▶ Elimina rayas y marcas de procesos anteriores con abrasivo flexible.
- ▶ Ofrece una combinación perfecta de corte, acabado y duración.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115mm	Very Fine (P400)	10	76678	
Ø 125mm	Very Fine (P400)	10	76685	
Ø 150mm	Very Fine (P400)	10	76692	
Ø 178mm	Very Fine (P400)	10	76708	
Ø 200mm	Very Fine (P400)	10	77149	

COMPOSICIÓN

Soporte: Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Abierta



CEPILLO LIJADOR CON EJE



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada

- Cepillos de lija para el desbaste, matizado y pulido de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, metales no férricos, fibra de vidrio y madera.
- Soporte de algodón para un desgaste uniforme y mantener el poder de corte del grano abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
30 x 10 x 3mm	40	10	46145	
	150	10	24426	
40 x 15 x 6mm	40	10	14014	
	60	10	14038	
	80	10	77224	
	120	10	14069	
	150	10	77231	
	240	10	14083	
40 x 20 x 6mm	320	10	14090	
	40	10	14113	
	60	10	14137	
40 x 30 x 6mm	240	10	14182	
	320	10	14199	
	40	10	76715	
50 x 20 x 6mm	60	10	76722	
	80	10	76739	
	120	10	76746	
	150	10	76753	
	240	10	76760	
50 x 30 x 6mm	320	10	76777	
	40	10	14212	
	120	10	14267	
	150	10	14274	
60 x 15 x 6mm	240	10	14281	
	320	10	77248	
	120	10	14366	
	150	10	14373	
60 x 20 x 6mm	240	10	14380	
	320	10	14397	
	40	10	76784	
	60	10	14830	
	80	10	14847	
60 x 30 x 6mm	120	10	14861	
	150	10	14878	
	240	10	76791	
	320	10	76807	
60 x 20 x 6mm	40	10	14410	
	80	10	77255	
	120	10	14465	
	150	10	14472	



REF. 042G1

CEPILLO LIJADOR CON EJE

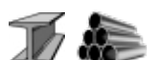


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Cerrada

- > Cepillos de lija para el desbaste, matizado y pulido de acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, metales no férricos, fibra de vidrio y madera.
- > Soporte de algodón para un desgaste uniforme y mantener el poder de corte del grano abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
60 x 30 x 6mm	40	10	14519	
	60	10	14533	
	80	10	14540	
	120	10	14564	
	150	10	14571	
	240	10	14588	
	320	10	14595	
80 x 15 x 6mm	40	10	14915	
	60	10	14939	
	80	10	14946	
	120	10	14960	
	150	10	14977	
	240	10	14984	
	320	10	14991	
80 x 30 x 6mm	40	10	14618	
	150	10	14670	
	240	10	14687	
	320	10	14694	
80 x 40 x 6mm	40	10	14717	
	60	10	14731	
	80	10	25478	
	120	10	14762	
	150	10	14779	
	240	10	14786	
	320	10	14793	



REF. 042G8

CEPILLO LIJADOR CON EJE MIXTO

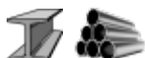


COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X + Fibra
Adhesivo: Resina/Resina
Grano: Corindón
Estructura: Semiabierta

- > Cepillo mixto compuesto de láminas de corindón y tejido no tejido para el desbaste ligero, limpieza, eliminación de óxido y marcas de procesos anteriores en acero inoxidable, acero, titanio, metales no férricos y sus aleaciones.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
50 x 30 x 6mm	50	10	76814	
	60	10	14441	
	100	10	33565	
	150	10	14458	
60 x 30 x 6mm	50	10	76821	
	60	10	76838	
	100	10	42536	
	150	10	24235	



REF. 043G1

CEPILLO LIJADOR CON AGUJERO



COMPOSICIÓN

Soporte: Tejido X
 Adhesivo: Resina/Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Semiabierta

- Pulido y esmerilado de superficies planas y curvas de acero inoxidable, aceros y sus aleaciones, aluminio, titanio, materiales no férricos, fibra de vidrio y goma.
- La disposición de las láminas, así como el tejido empleado hacen que estas se desgasten de forma uniforme y mantengan el poder de corte.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
165 x 25 x 25mm	40	5	15011	
	80	5	15042	
	120	5	15066	
	150	5	15073	
	320	5	15097	
165 x 50 x 25mm	40	3	15110	
	60	3	15134	
	80	3	15141	
	120	3	15165	
	150	3	15172	
	320	3	15196	
250 x 50 x 110mm	150	1	15271	
	320	1	15295	

ABRASIVOS SOBRE ESPUMA



REF. 050E4

TACOS



COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada

- Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- Su espuma flexible, permite trabajar en superficies planas y curvas.
- Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 70 x 25mm	Grueso (36)	24	80286	
	Medio (60)	24	80279	
	Fino (100)	24	80262	
	Grueso (36)	250	86	
	Medio (60)	250	109	
	Fino (100)	250	26000	

NOTA: CONSULTAR PRECIOS POR CANTIDAD.



REF. 050E2

TACO CON ÁNGULO



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Ideal para trabajar en zonas de difícil acceso o trabajos de precisión como molduras y rincones, así como en trabajos de lijado de una cara como en el rectificado del marco de las ventanas.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 70 x 25mm	Medio (60)	230	80248	
	Fino (100)	230	80231	

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada



REF. 050E3

ESPONJAS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas, molduras y esquinas.
- ▶ El carburo de silicio ofrece gran poder de corte y muy buenos acabados.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
100 x 120 x 12mm	Grueso (36)	250	17	
	Medio (60)	250	25041	
	Fino (100)	250	37655	

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

NOTA: CONSULTAR PRECIOS POR CANTIDAD.



REF. 050E1

ESPONJILLAS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, masillas y plástico.
- ▶ Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas y zonas de difícil acceso.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

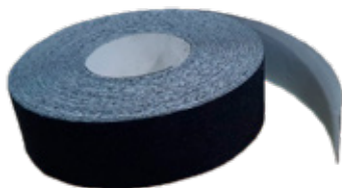
DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
140 x 115 x 5mm	Medio (80)	100	76890	
	Fino (120)	100	76906	
	Súper Fino (220)	100	76913	
	Ultra Fino (280)	100	37778	

COMPOSICIÓN

Soporte: Espuma de poliuretano
 Densidad: Soft
 Adhesivo: Resina Epoxi
 Grano: Corindón Blanco
 Estructura: Cerrada

REF. 002

ANTISLIP NEGRA



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
 Adhesivo: Resina
 Grano: Carburo de Silicio
 Estructura: Cerrada

- › Cinta adhesiva para colocar en suelos resbaladizos y evitar caídas y accidentes.
- › Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	NEGRA	12	43069	
50mm x 5m	NEGRA	6	77347	
25mm x 25m	NEGRA	1	4985	
50mm x 25m	NEGRA	1	6316	

REF. 002

ANTISLIP BICOLOR



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
 Adhesivo: Resina
 Grano: Corindón
 Estructura: Cerrada

- › Cinta adhesiva antideslizante y de señalización en zonas transitadas con peligro para evitar caídas y accidentes. Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	BICOLOR	12	76920	
50mm x 5m	BICOLOR	6	76937	
25mm x 25m	BICOLOR	1	21227	
50mm x 25m	BICOLOR	1	15615	

REF. 002

ANTISLIP TRANSPARENTE



COMPOSICIÓN

Soporte: PVC
 Adhesivo: Resina
 Grano: Resina
 Estructura: Abierta

- › Cinta adhesiva antideslizante para uso en zonas húmedas y evitar caídas y accidentes. Fácil instalación y mantenimiento. Se recomienda redondear las puntas en zonas de paso para evitar que se levante por las esquinas.
- › Buena resistencia al agua.

DIMENSIÓN	COLOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
25mm x 5m	TRANSPARENTE	12	76944	
50mm x 5m	TRANSPARENTE	6	76951	
25mm x 25m	TRANSPARENTE	1	12690	
50mm x 25m	TRANSPARENTE	1	12706	



REF. 038P3

SILICATA

- Recomendado para el lijado de madera, yeso y pintura.
- Su estructura semi abierta retrasa el embozamiento.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO/Nº 3/P40	5	10 BLISTER	56465	
	MEDIO/Nº 5/80	5	10 BLISTER	56472	
	FINO/Nº 00/150	5	10 BLISTER	56489	
	SURTIDO	5	10 BLISTER	56496	



REF. 025P3

WSC

- Recomendado para el lijado y acabado, tanto en seco como en húmedo en automoción.
- Papel látex al carburo de silicio de gran dureza y capacidad de corte ofreciendo rapidez en el lijado y excelentes acabados en la industria del mueble.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO / P180	3	10 BLISTER	56519	
	MEDIO / P360	3	10 BLISTER	56526	
	FINO / P600	3	10 BLISTER	56533	
	SURTIDO	3	10 BLISTER	27007	



REF. 046P3

TELA ESMERIL

- Lijado y pulido de superficies metálicas.
- El tejido de algodón flexible empleado permite adaptarse muy bien a las piezas.



DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
230 x 280mm	GRUESO/Nº3/P40	3	10 BLISTER	42369	
	MEDIO/Nº1,5/P80	3	10 BLISTER	42376	
	FINO/NºFF/P150	3	10 BLISTER	42383	
	SURTIDO	3	10 BLISTER	42390	



REF. 0121B

PYC



- Recomendado para el lijado de maderas, yesos, pinturas y plásticos.
- El corindón empleado, de gran pureza, ofrece gran poder de corte y un desgaste lento.
- Su estructura abierta retrasa el embozamiento.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	61919	
	60	1	9	61926	
	80	1	9	61933	
	100	1	9	61940	
	120	1	9	61957	
	150	1	9	61964	
	180	1	9	69755	
	220	1	9	74827	
120mm x 5m	40	1	9	61971	
	60	1	9	61988	
	80	1	9	61995	
	100	1	9	62008	
	120	1	9	62015	
	150	1	9	62022	
	180	1	9	66891	
	220	1	9	71222	



REF. 0361B

ABRACAR



- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado con gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	62039	
	60	1	9	62046	
	80	1	9	62053	
	100	1	9	62060	
	120	1	9	62077	
	150	1	9	62084	
120mm x 5m	40	1	9	48835	
	60	1	9	49061	
	80	1	9	48811	
	100	1	9	62091	
	120	1	9	62107	
	150	1	9	48828	



REF. 0261B

CARBITE



- Recomendado para el lijado de fondos poliuretánicos, así como para la preparación entre capas antes de dar la última mano de pintura.
- Tanto el papel como el adhesivo empleados ofrecen una gran flexibilidad al producto.
- El carburo de silicio ofrece un gran poder de corte, además de acabados finos.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	180	1	9	62114	
	220	1	9	62121	
	240	1	9	62138	
	280	1	9	62145	
	320	1	9	62152	
	400	1	9	62169	
120mm x 5m	180	1	9	55239	
	220	1	9	55222	
	240	1	9	55246	
	280	1	9	62176	
	320	1	9	62183	
	400	1	9	61902	



REF. 010MV

RBE VELCRO



- Recomendado para el lijado de maderas, metales y plástico.
- El mineral empleado tiene gran poder de corte.
- La estructura abierta permite desalojar la viruta, alargando así la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115mm x 3m	60	1	9	27120	
	80	1	9	12188	
	100	1	9	27137	
	120	1	9	13154	
	150	1	9	27144	
	180	1	9	66778	
	220	1	9	62220	



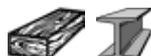
REF. 096MV

TITANIUM



- Lijado de parquet, maderas, pinturas, barnices y masillas en automoción.
- La combinación de la estructura abierta junto a la 3ª capa de estearato retrasan el embozamiento, manteniendo el poder de corte del abrasivo y alargando la vida del producto.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115 x 3m	220	1	9	27199	



REF. 0071B

71-F



- Tejido flexible para el lijado de maderas duras y metales.
- El corindón empleado ofrece gran dureza y resistencia a roturas.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
100mm x 5m	40	1	9	62275	
	60	1	9	62282	
	80	1	9	62299	
	100	1	9	62305	
	120	1	9	62312	
	150	1	9	62329	
	180	1	9	62336	
	220	1	9	62343	
	240	1	9	62350	
	280	1	9	62367	
120mm x 5m	320	1	9	62374	
	40	1	9	62381	
	60	1	9	62398	
	80	1	9	62404	
	100	1	9	62411	
	120	1	9	62428	
	150	1	9	62435	
	180	1	9	62442	
	220	1	9	62459	
	240	1	9	62466	
	280	1	9	62473	
	320	1	9	62480	

BRICOLAJE: DISCOS Y DELTAS VELCRO



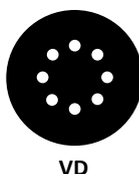
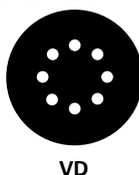
REF. 010P8

DISCOS RBE VELCRO



- Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
115mm - Perf. 8 ag.	40	6	10 BLISTER	27397	
	60	6	10 BLISTER	27403	
	80	6	10 BLISTER	27410	
	100	6	10 BLISTER	76982	
	120	6	10 BLISTER	27427	
125mm - Perf. 8 ag.	40	6	10 BLISTER	27434	
	60	6	10 BLISTER	27441	
	80	6	10 BLISTER	27458	
	100	6	10 BLISTER	76999	
	120	6	10 BLISTER	27465	





REF. 010P7

DELTA RBE VELCRO



- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. BLISTER	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
 85 x 85 x 85mm	40	6	10 BLISTER	27472	
	60	6	10 BLISTER	27489	
	80	6	10 BLISTER	27496	
	120	6	10 BLISTER	27502	
 95 x 95 x 95mm	40	6	10 BLISTER	27519	
	60	6	10 BLISTER	27526	
	80	6	10 BLISTER	27533	
	120	6	10 BLISTER	27540	

BRICOLAJE: TACOS Y ESPONJAS



REF. 050E7

TACOS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Su espuma flexible, permite trabajar en superficies planas y curvas.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO NETO
100 x 70 x 25mm	Grueso (36)	1	20 BLISTER	25447	
	Medio (60)	1	20 BLISTER	25430	
	Fino (100)	1	20 BLISTER	25423	



REF. 050E8

ESPONJAS



- ▶ Lijado sobre madera, barnizados, lacados, pintura, plástico y hierro.
- ▶ Gran flexibilidad, lo que le permite trabajar en superficies curvas, molduras y esquinas.
- ▶ El carburo de silicio ofrece gran poder de corte y muy buenos acabados.
- ▶ Lijado en seco y en húmedo. Se puede lavar y reutilizar.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO NETO
100 x 120 x 12mm	Grueso (36)	2	20 BLISTER	56595	
	Medio (60)	2	20 BLISTER	56571	
	Fino (100)	2	20 BLISTER	56557	

REF. 07100

TACO LIJADOR



- ▶ Taco de espuma suave con superficie de velcro para fijar pliegos velcro de diferentes calidades dependiendo de la superficie a lijar.
- ▶ Hendiduras en la espuma para no dañarnos las uñas en el lijado.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	1	1	16841	

REF. 0711200

TACO LIJADOR DISCO VELCRO



- ▶ Taco de espuma para disco velcro ligero y ergonómico.

DIMENSIÓN	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	1	1	80606	



REF. 010P6

PLIEGO RBE TACO LIJADOR



- ▶ Papel abrasivo con estructura abierta para dar un buen rendimiento en todo tipo de superficies.
- ▶ Corindón tratado de altas prestaciones para garantizar un gran poder de corte y soportar altas presiones en operaciones de desbaste.
- ▶ Su estructura abierta, retrasa el embozamiento prematuro del abrasivo.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	GRUESO / P40	5	10 PAQUETES	74858	
	MEDIO / P80	5	10 PAQUETES	77002	
	FINO / P120	5	10 PAQUETES	77019	
	SURTIDOS	5	10 PAQUETES	77026	



REF. 103P6

PLIEGO MALLA TACO LIJADOR



- ▶ Malla abrasiva con velcro diseñada para el lijado de paredes, masillas y barnices evitando el embozamiento y alargando la vida del producto.
- ▶ El Carburo de Silicio ofrece excelentes acabados.

DIMENSIÓN	GRANO	U. ENVASE	U. VENTA	CÓDIGO	PRECIO
70 x 125mm	P80	5	10 PAQUETES	27335	
	P100	5	10 PAQUETES	27342	
	P150	5	10 PAQUETES	27359	
	P220	5	10 PAQUETES	27366	
	P320	5	10 PAQUETES	27373	
	SURTIDOS	5	10 PAQUETES	27380	

REF. 0706900

PLATOS PARA DISCOS DE FIBRA



- ▶ Plato para disco de fibra de uso en amoladora.
- ▶ Plato de dureza media que aporta una flexibilidad óptima para mantener una presión uniforme.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 x 22mm	Media	1	24839	
Ø 125 x 22mm	Media	1	24846	
Ø 178 x 22mm	Media	1	24853	



REF. 0706700

PLATO VELCRO CON M14



- ▶ Plato velcro de densidad media con enganche de M14 para uso en pulidora.
- ▶ Plato de gran resistencia a roturas y de gran duración.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 115 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	65696	
Ø 125 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	65702	
Ø 150 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	24785	
Ø 180 mm	Media	Sin Agujeros	12mm	1	24792	



REF. 0706400

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF



- ▶ Plato velcro de densidad media con borde recto para uso con lijadoras orbitales.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	Sin Agujeros	16mm	1	24754	



**REF. 0706600
0706500**

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF + M8



- ▶ Plato velcro de densidad media ultrarresistente para uso en lijadoras orbitales.
- ▶ Dispone de orificios laterales de ventilación para mantener la superficie libre de partículas.

DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	6 Agujeros	12mm	1	24761	
	Media	8 + 1 Agujeros	12mm	1	24778	



REF. 070PU00

PLATO VELCRO CON ESPÁRRAGO 5/16 UNF + M8

- ▶ Plato velcro de densidad media ultrarresistente con fibra de vidrio para operaciones especiales de desbaste con lijadoras orbitales.
- ▶ Dispone de orificios laterales de ventilación para mantener la superficie libre de partículas.
- ▶ Al ser multiperforado es válido para todas las perforaciones del mercado.



DIMENSIÓN	DENSIDAD	PERFORADO	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Media	Multiperforado	14mm	1	55680	



REF. 0797500

PROTECTOR VELCRO

- ▶ Fina capa de velcro protectora que absorbe el calor excesivo y protege el velcro del plato.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	51 Agujeros	5	80613	



REF. 0797600

CONVERSOR DE DISCOS ADHESIVOS A VELCRO

- ▶ Interface para convertir un plato adhesivo en velcro.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	Sin Agujeros	25	19293	
Ø 150 mm	6 Agujeros	25	71895	
Ø 150 mm	8 + 1 Agujeros	25	77033	
Ø 150 mm	15 Agujeros	25	77750	

NOTA: OTRAS MEDIDAS CONSULTAR CON FÁBRICA.



**REF. 079SC00
079SI00
0795B00**

ADAPTADOR SOFT INTERFACE VELCRO

- ▶ Almohadilla para colocar entre el plato y el disco abrasivo creando una superficie de lijado suave, lo que evita las marcas durante el lijado por ejercer una presión excesiva.



DIMENSIÓN	PERFORADO	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
Ø 150 mm	6 Agujeros	1	55727	
Ø 150 mm	8 + 1 Agujeros	1	55710	
Ø 150 mm	21 Agujeros	1	80620	

REF. 079SJ

**ACCESORIO
SOFT JIRAFÁ**

► Soporte para lijas en máquina Flex.



DIMENSIÓN	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
225mm	1	55734	

COMPOSICIÓN

Soporte: Goma Espuma con velcro

REF. 0797000

**BOINA DE PULIR
CON CUERDA**

► Boina de pulir de cordero natural para uso profesional que ofrece grandes acabados y duración.



DIMENSIÓN	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
∅ 150 mm	32mm	1	24860	



REF. 0797200

**ESPONJA DE
PULIR VELCRO**

► Esponja de pulido de gran calidad con una densidad alta y firmeza para conseguir pulidos finos profesionales. Se emplea también para la corrección de defectos leves.



DIMENSIÓN	DENSIDAD	ESPESOR	U. ENVASE	CÓDIGO	PRECIO
∅ 150 mm	Firme	50mm	1	24884	

OBJETO DE LAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta están dirigidas a los clientes para facilitar la tramitación de las ordenes de compra. El hecho de la tramitación de un pedido, implica la absoluta aceptación de las condiciones de venta. Cualquier condición contraria impuesta por el comprador no tendrá valor salvo aceptación escrita por parte del vendedor.

PRECIOS

El precio de nuestro producto es el que está en vigor en el momento de la recepción del pedido por parte de nuestro equipo comercial. Todo pedido cursado conlleva la aceptación del precio. Los precios incluyen embalajes y portes hasta destino para todo pedido superior a los 300 €.

PEDIDOS

No se aceptará pedidos por importe inferior a 50 €.

Para península, los pedidos inferiores a 300 € se enviarán a portes pagados pero se cobrarán 9,5 € en concepto de colaboración en los gastos de envío.

Para Baleares, los pedidos superiores a 500 €, irán a portes pagados.

Para Islas Canarias, Andorra, Ceuta y Melilla, los pedidos superiores a 1.000 €, irán a portes pagados.

La cantidad mínima por suposición de pedido debe ajustarse a la unidad de venta, en caso contrario se ajustará automáticamente.

DEVOLUCIÓN DE MATERIAL

Cualquier devolución de material debe ser objeto de acuerdo entre el comprador y el vendedor. Todo producto devuelto sin este previo acuerdo, será puesto a disposición del comprador y no dará lugar a ningún tipo de abono. Toda devolución aceptada por parte del vendedor conlleva la ejecución de un abono a favor del comprador una vez realizado un análisis de conformidad del producto. Todo producto fuera de stock y fabricado a medida del comprador, no podrá ser devuelto.

FORMA DE PAGO

La forma de pago habitual, es mediante recibo domiciliado. Cualquier otra forma de pago debe ser autorizada por el Departamento Financiero de la empresa. En caso de incumplimiento en el correspondiente pago de una factura, los gastos financieros incurridos como consecuencia de los impagos son impuestos al comprador.

JURISDICCIÓN

Para cualquier cuestión o litigio relacionado con el cumplimiento del presente contrato, las partes, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles, se someten a la jurisdicción de los juzgados de Castro Urdiales (Cantabria).



Brazomar, nº 45. - 39700 CASTRO URDIALES (Cantabria)
Tel. +34 942 86 04 39
comercial@disaflex.es - www.disaflex.es